



2025-2026

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ АТМ Технолоджи

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ОСНАСТКА



**ПРЕЦИЗИОННЫЕ ОПРАВКИ
BT (MAS 403) DIN ISO 7388-2**

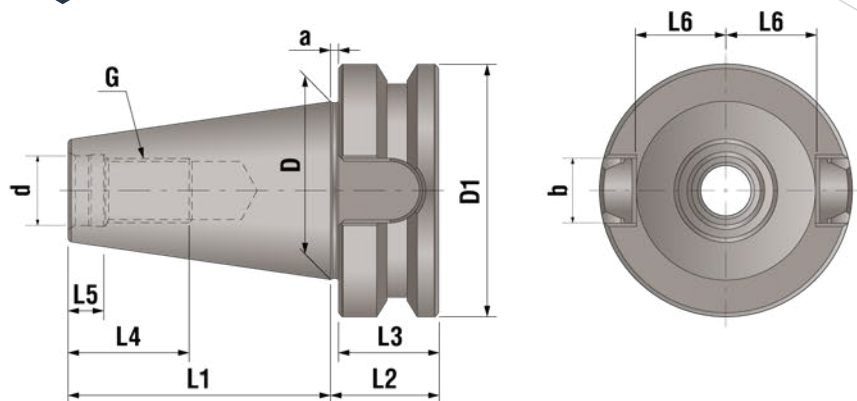
ЧАСТЬ 1 / 6



1	Техническая информация		4
2	Цанговый патрон тип ER (DIN 6499) • обычные • удлиненные • короткие	ER  ER-M  ER-A 	5
3	Оправка тип Weldon (DIN 6359)	WE 	14
4	Оправка с креплением инструмента винтом	SLA 	28
5	Оправка для торцевых фрез (DIN 6357)	FMH 	31
6	Оправка комбинированная для торцевых и насадных фрез (DIN 6358)	CSMA 	35
7	Оправка для инструмента с конусом Морзе (DIN 6383)	MT 	37
8	Переходная оправка BT50 x BT40		38
9	Оправка - заготовка		38
10	Контрольная оправка		39
11	Сверлильный патрон • универсальность	NCDC 	39
12	Оправка для штампов и прессформ • для труднодоступных мест	DMC 	40
13	Силовой патрон • передает большой крутящий момент	C 	42
14	Оправка для фрезерных головок с резьбой	MCA 	44
15	Оправка для термозажима • конус 4,5 градуса	SFH 	47



16	Оправка для термозажима тонкая • для труднодоступных мест • конус 3 градуса	SFH SLIM		60
17	Оправка для термозажима антивибрационная (угол 4.5°)	SFH AV		63
18	Резьбонарезной патрон с микрокомпенсацией • высокая стойкость метчика	MLC		66
19	Резьбонарезной патрон с компенсацией для быстросменных адаптеров	KWFLK		68
20	Гидропластовый патрон	HC		70
21	Комплект гидропластового патрона			79
22	Гидропластовый патрон с регулировкой биения	HC RA		80
23	Гидропластовый антивибрационный патрон	HC AV		81
24	Гидропластовый патрон (тонкий, 3 градуса)	HC SLIM		82
25	Гидропластовый патрон для торцевых фрез	HC FMH-K		88
26	Гидропластовый антивибрационный патрон для торцевых фрез	HC FMH-K AV		89
27	Антивибрационная оправка для торцевых фрез	FMH-K AV		90
28	Антивибрационная оправка с креплением инструмента винтом (SLA)	SLA AV		93
29	Антивибрационный цанговый патрон тип ER (DIN 6499)	ER AV		96



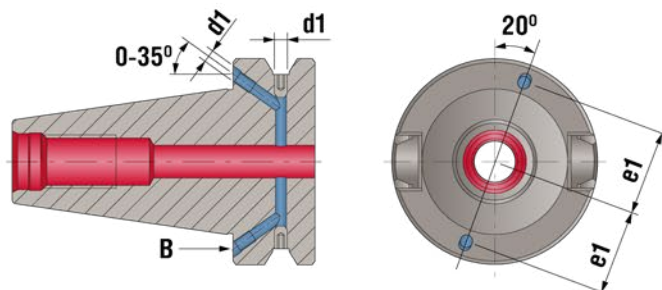
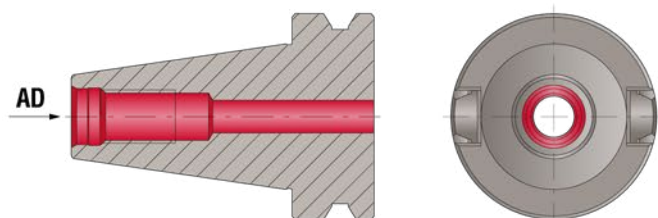
БТ (MAS 403)

Тип подвода СОЖ
(AD) (JD)

ISO	d	d1	D	D1	a	b	e1	G	L1	L2	L3	L4	L5	L6
30	12.5	-	31,75	46	2	16.1	-	M12	48.4	22	20	24	7.0	16.3
40	17	M4	44.45	63	2	16.1	24	M16	65.4	27	25	32	9.0	22.6
50	25	M6	69.85	100	3	25.7	42	M24	101.8	38	35	47	13.0	35.4

Старое обозначение: БТ (MAS 403) подача СОЖ тип AD
Новое обозначение: БТ (MAS 403) DIN ISO 73388 - 2 JD
(подача СОЖ через центр)

Старое обозначение: БТ (MAS 403) Форма AD+B
Новое обозначение: БТ (MAS 403) DIN ISO 73388 - 2 JD/F
(подача СОЖ через центр и фланец)

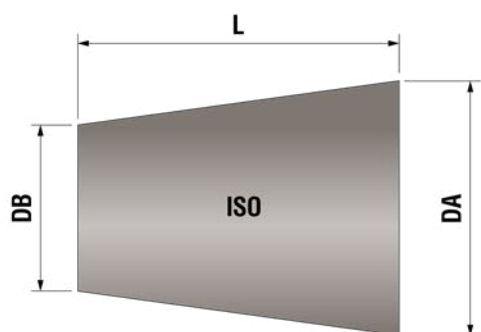


Оптимальное сочетание цементированного слоя с твердостью 58 ± 2 HRC (на глубину 0.8 мм), предотвращающего износ хвостовика, и сердцевины из стали, закаленной до ~ 30 HRC, которая хорошо гасит вибрации, позволяют обеспечить долгий срок службы и хорошие условия для резания.

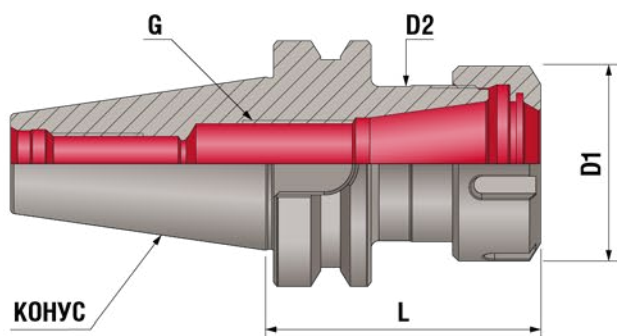
Плюс финишная шлифовка обеспечивает точность AT 3 по DIN и идеальное прилегание по конусу шпинделя.

Параметры конуса

ISO	L	DA-DB	AT 3
30	42	12.280	+0.002
40	59	17.208	+0.003
50	92	26.833	+0.004



ЦАНГОВЫЙ ПАТРОН ТИП ER (DIN 6499)



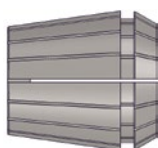
Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение посадочного
конуса для цанги 0.005 мм

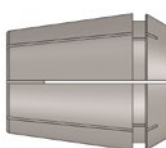
Тип подвода СОЖ (AD) (JD)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	Тип цанги	Зажим. диапазон	D1	D2	G	L	Гайка	Ключ	Вес
BT30-ER16-060 AD, 2.5G	AT0352060088128	30	ER16	0.5-10	32	-	M10x1P	60	UM/ER16	E16	0,514
BT30-ER16-100 AD, 2.5G	AT0352060119128	30	ER16	0.5-10	32	-	M10x1P	100	UM/ER16	E16	0,666
BT30-ER16-160 AD, 2.5G	AT0352060146128	30	ER16	0.5-10	32	-	M10x1P	160	UM/ER16	E16	
BT30-ER20-060 AD, 2.5G	AT0352061088128	30	ER20	1.0-13	35	-	M10x1P	60	UM/ER20	E20	0,53
BT30-ER20-100 AD, 2.5G	AT0352061119128	30	ER20	1.0-13	35	-	M10x1P	100	UM/ER20	E20	0,71
BT30-ER25-060 AD, 2.5G	AT0352062088128	30	ER25	1.0-16	42	-	M18x1P	60	UM/ER25	E25	0,54
BT30-ER25-100 AD, 2.5G	AT0352062119128	30	ER25	1.0-16	42	-	M18x1P	100	UM/ER25	E25	0,77
BT30-ER32-050 AD, 2.5G	AT0352063082246	30	ER32	2.0-20	50	-	M22x1.5P	50	UM/ER32	E32	
BT30-ER32-060 AD, 2.5G	AT0352063088128	30	ER32	2.0-20	50	-	M22x1.5P	60	UM/ER32	E32	0,588
BT30-ER32-100 AD, 2.5G	AT0352063119128	30	ER32	2.0-20	50	-	M22x1.5P	100	UM/ER32	E32	0,956
BT30-ER40-080 AD, 2.5G	AT0352064102128	30	ER40	3.0-26	63	-	M30x1.5P	80	UM/ER40	E40	0,93

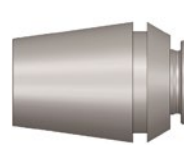
Аксессуары:



Цанга ER
(DIN 6499)



Цанга для
метчика ER-G



Быстросменный
адаптер QCTC



Ключ для ER



Уплотнительный диск

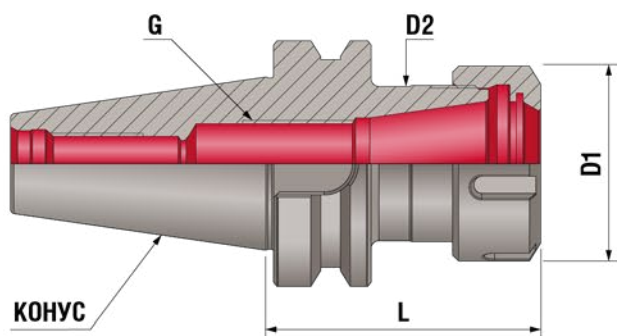


ER гайка
ER гайка под уплотнение
ER M гайка



Прецизионные оправки БТ (MAS 403) DIN ISO 7388-2

ЦАНГОВЫЙ ПАТРОН ТИП ER (DIN 6499)



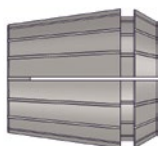
Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение посадочного
конуса для цанги 0.005 мм

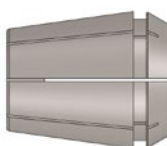
Тип подвода СОЖ (AD) (JD)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	Тип цанги	Зажим. диапазон	D1	D2	G	L	Гайка	Ключ	Вес
BT40-ER16-070 AD, 2.5G	AT0353060096128	40	ER16	0.5-10	32	-	M10x1P	70	UM/ER16	E16	1,196
BT40-ER16-100 AD, 2.5G	AT0353060119128	40	ER16	0.5-10	32	28	M10x1P	100	UM/ER16	E16	1,334
BT40-ER16-130 AD, 2.5G	AT0353060136128	40	ER16	0.5-10	32	28	M10x1P	130	UM/ER16	E16	
BT40-ER16-160 AD, 2.5G	AT0353060146128	40	ER16	0.5-10	32	28	M10x1P	160	UM/ER16	E16	1,536
BT40-ER20-070 AD, 2.5G	AT0353061096128	40	ER20	1.0-13	35	-	M10x1P	70	UM/ER20	E20	1,204
BT40-ER20-100 AD, 2.5G	AT0353061119128	40	ER20	1.0-13	35	33	M10x1P	100	UM/ER20	E20	1,378
BT40-ER20-130 AD, 2.5G	AT0353061136128	40	ER20	1.0-13	35	33	M10x1P	130	UM/ER20	E20	
BT40-ER20-160 AD, 2.5G	AT0353061146128	40	ER20	1.0-13	35	33	M10x1P	160	UM/ER20	E20	1,71
BT40-ER25-070 AD, 2.5G	AT0353062096128	40	ER25	1.0-16	42	-	M18x1P	70	UM/ER25	E25	1,21
BT40-ER25-100 AD, 2.5G	AT0353062119128	40	ER25	1.0-16	42	40	M18x1P	100	UM/ER25	E25	1,504
BT40-ER25-130 AD, 2.5G	AT0353062136128	40	ER25	1.0-16	42	40	M18x1P	130	UM/ER25	E25	
BT40-ER25-160 AD, 2.5G	AT0353062146128	40	ER25	1.0-16	42	40	M18x1P	160	UM/ER25	E25	2,03
BT40-ER32-070 AD, 2.5G	AT0353063096128	40	ER32	2.0-20	50	-	M22x1.5P	70	UM/ER32	E32	1,258
BT40-ER32-100 AD, 2.5G	AT0353063119128	40	ER32	2.0-20	50	48	M22x1.5P	100	UM/ER32	E32	1,67
BT40-ER32-130 AD, 2.5G	AT0353063136128	40	ER32	2.0-20	50	48	M22x1.5P	130	UM/ER32	E32	
BT40-ER32-160 AD, 2.5G	AT0353063146128	40	ER32	2.0-20	50	48	M22x1.5P	160	UM/ER32	E32	2,292
BT40-ER40-070 AD, 2.5G	AT0353064096128	40	ER40	3.0-26	63	-	M30x1.5P	70	UM/ER40	E40	1,314
BT40-ER40-100 AD, 2.5G	AT0353064119128	40	ER40	3.0-26	63	-	M30x1.5P	100	UM/ER40	E40	1,78
BT40-ER40-130 AD, 2.5G	AT0353064136128	40	ER40	3.0-26	63	-	M30x1.5P	130	UM/ER40	E40	
BT40-ER40-160 AD, 2.5G	AT0353064146128	40	ER40	3.0-26	63	-	M30x1.5P	160	UM/ER40	E40	2,6
BT40-ER50-100 AD, 2.5G	AT0353065119128	40	ER50	10.0-34	78	-	M16x2	100	UM/ER50	E50	2,25

Аксессуары:



Цанга ER
(DIN 6499)



Цанга для
метчика ER-G



Быстросменный
адаптер QCTC



Ключ для ER

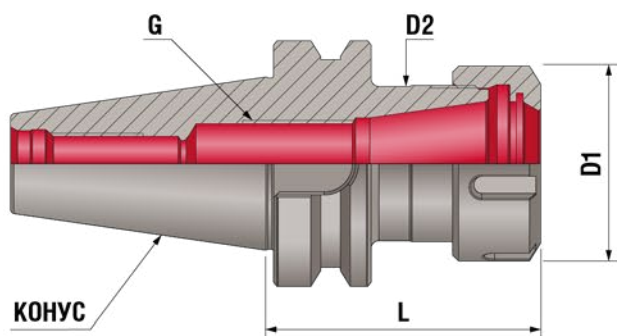


Уплотнительный диск



ER гайка
ER гайка под уплотнение
ER M гайка

ЦАНГОВЫЙ ПАТРОН ТИП ER (DIN 6499)



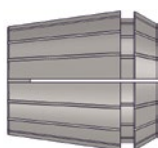
Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение посадочного
конуса для цанги 0.005 мм

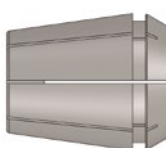
Тип подвода СОЖ (AD) (JD)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	Тип цанги	Зажим. диапазон	D1	D2	G	L	Гайка	Ключ	Вес
BT50-ER16-080 AD, 2.5G	AT0354060102128	50	ER16	0.5-10	32	-	M10x1P	80	UM/ER16	E16	3,96
BT50-ER16-100 AD, 2.5G	AT0354060119128	50	ER16	0.5-10	32	28	M10x1P	100	UM/ER16	E16	4
BT50-ER16-130 AD, 2.5G	AT0354060136128	50	ER16	0.5-10	32	28	M10x1P	130	UM/ER16	E16	
BT50-ER16-160 AD, 2.5G	AT0354060146128	50	ER16	0.5-10	32	28	M10x1P	160	UM/ER16	E16	4,258
BT50-ER20-100 AD, 2.5G	AT0354061119128	50	ER20	1.0-13	35	33	M10x1P	100	UM/ER20	E20	4,08
BT50-ER20-130 AD, 2.5G	AT0354061136128	50	ER20	1.0-13	35	33	M10x1P	130	UM/ER20	E20	
BT50-ER20-160 AD, 2.5G	AT0354061146128	50	ER20	1.0-13	35	33	M10x1P	160	UM/ER20	E20	4,49
BT50-ER25-080 AD, 2.5G	AT0354062102128	50	ER25	1.0-16	42	-	M18x1P	80	UM/ER25	E25	3,97
BT50-ER25-100 AD, 2.5G	AT0354062119128	50	ER25	1.0-16	42	40	M18x1P	100	UM/ER25	E25	4,164
BT50-ER25-130 AD, 2.5G	AT0354062136128	50	ER25	1.0-16	42	40	M18x1P	130	UM/ER25	E25	
BT50-ER25-160 AD, 2.5G	AT0354062146128	50	ER25	1.0-16	42	40	M18x1P	160	UM/ER25	E25	4,704
BT50-ER32-080 AD, 2.5G	AT0354063102128	50	ER32	2.0-20	50	-	M22x1.5P	80	UM/ER32	E32	3,876
BT50-ER32-100 AD, 2.5G	AT0354063119128	50	ER32	2.0-20	50	45	M22x1.5P	100	UM/ER32	E32	4,214
BT50-ER32-130 AD, 2.5G	AT0354063136128	50	ER32	2.0-20	50	45	M22x1.5P	130	UM/ER32	E32	
BT50-ER32-160 AD, 2.5G	AT0354063146128	50	ER32	2.0-20	50	45	M22x1.5P	160	UM/ER32	E32	4,932
BT50-ER40-080 AD, 2.5G	AT0354064102128	50	ER40	3.0-26	63	-	M30x1.5P	80	UM/ER40	E40	4,054
BT50-ER40-100 AD, 2.5G	AT0354064119128	50	ER40	3.0-26	63	-	M30x1.5P	100	UM/ER40	E40	4,414
BT50-ER40-130 AD, 2.5G	AT0354064136128	50	ER40	3.0-26	63	-	M30x1.5P	130	UM/ER40	E40	
BT50-ER40-160 AD, 2.5G	AT0354064146128	50	ER40	3.0-26	63	60	M30x1.5P	160	UM/ER40	E40	5,652
BT50-ER50-100 AD, 2.5G	AT0354065119128	50	ER50	10.0-34	78	-	M16x2	100	UM/ER50	E50	4,59
BT50-ER50-160 AD, 2.5G	AT0354065146128	50	ER50	10.0-34	78	-	M16x2	160	UM/ER50	E50	6,4

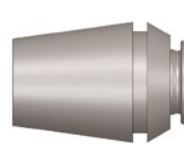
Аксессуары:



Цанга ER
(DIN 6499)



Цанга для
метчика ER-G



Быстросменный
адаптер QCTC



Ключ для ER



Уплотнительный диск

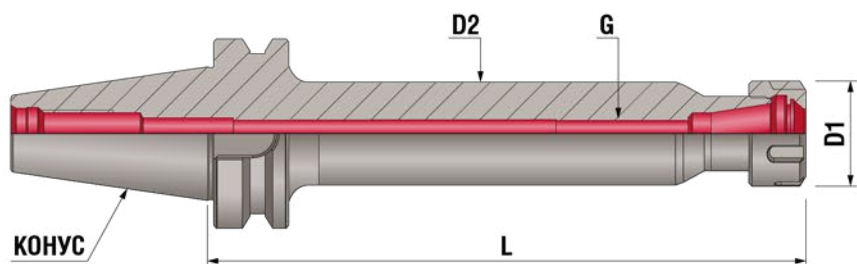


ER гайка
ER гайка под уплотнение
ER M гайка



Прецизионные оправки ВТ (MAS 403) DIN ISO 7388-2

ЦАНГОВЫЙ ПАТРОН ТИП ER (DIN 6499)



Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

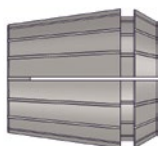
Максимальное биение посадочного
конуса для цанги 0.010 мм

Тип подвода СОЖ (AD) (JD)

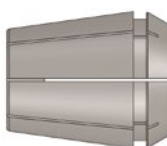
Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	Тип цанги	Зажим. диапазон	D1	D2	G	L	Гайка	Ключ	Вес
BT40-ER16-200 AD	AT0353060210561	40	ER16	0.5-10	32	30	M10x1.5P	200	UM/ER16	E16	
BT40-ER16-250 AD	AT0353060153561	40	ER16	0.5-10	32	30	M10x1.5P	250	UM/ER16	E16	
BT40-ER16-300 AD	AT0353060154561	40	ER16	0.5-10	32	30	M10x1.5P	300	UM/ER16	E16	
BT40-ER20-200 AD	AT0353061210561	40	ER20	1.0-13	35	34	M10x1.5P	200	UM/ER20	E20	
BT40-ER20-250 AD	AT0353061153561	40	ER20	1.0-13	35	34	M10x1.5P	250	UM/ER20	E20	
BT40-ER20-300 AD	AT0353061154561	40	ER20	1.0-13	35	34	M10x1.5P	300	UM/ER20	E20	
BT40-ER25-200 AD	AT0353062210561	40	ER25	1.0-16	42	40	M16x2P	200	UM/ER25	E25	
BT40-ER25-250 AD	AT0353062153561	40	ER25	1.0-16	42	40	M16x2P	250	UM/ER25	E25	
BT40-ER25-300 AD	AT0353062154561	40	ER25	1.0-16	42	40	M16x2P	300	UM/ER25	E25	
BT40-ER32-200 AD	AT0353063210561	40	ER32	2.0-20	50	48	M16x2P	200	UM/ER32	E32	
BT40-ER32-250 AD	AT0353063153561	40	ER32	2.0-20	50	48	M16x2P	250	UM/ER32	E32	
BT40-ER32-300 AD	AT0353063154561	40	ER32	2.0-20	50	48	M16x2P	300	UM/ER32	E32	
BT40-ER40-200 AD	AT0353064210561	40	ER40	3.0-26	63	52	M16x2P	200	UM/ER40	E40	
BT40-ER40-250 AD	AT0353064153561	40	ER40	3.0-26	63	52	M16x2P	250	UM/ER40	E40	
BT40-ER40-300 AD	AT0353064154561	40	ER40	3.0-26	63	52	M16x2P	300	UM/ER40	E40	

BT50-ER16-200 AD	AT0354060210561	50	ER16	0.5-10	32	30	M10x1.5P	200	UM/ER16	E16	
BT50-ER16-250 AD	AT0354060153561	50	ER16	0.5-10	32	30	M10x1.5P	250	UM/ER16	E16	
BT50-ER16-300 AD	AT0354060154561	50	ER16	0.5-10	32	30	M10x1.5P	300	UM/ER16	E16	
BT50-ER16-350 AD	AT0354060155561	50	ER16	0.5-10	32	30	M10x1.5P	350	UM/ER16	E16	
BT50-ER16-400 AD	AT0354060511561	50	ER16	0.5-10	32	30	M10x1.5P	400	UM/ER16	E16	

Аксессуары:



Цанга ER
(DIN 6499)



Цанга для
метчика ER-G



Быстросменный
адаптер QCTC



Ключ для ER

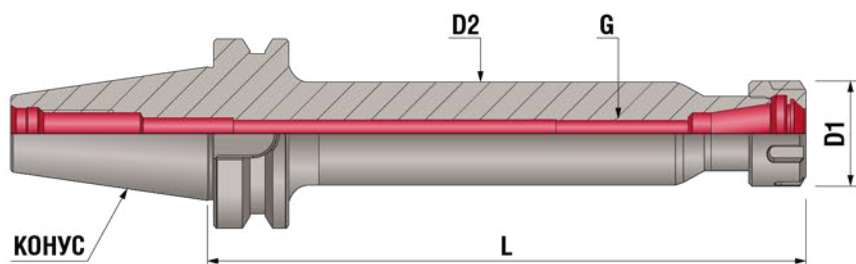


Уплотнительный диск



ER гайка
ER гайка под уплотнение
ER M гайка

ЦАНГОВЫЙ ПАТРОН ТИП ER (DIN 6499)



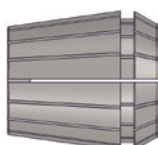
Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение посадочного конуса для цанги 0.005 мм

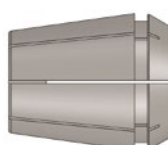
Тип подвода СОЖ (AD) (JD)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	Тип цанги	Зажим. диапазон	D1	D2	G	L	Гайка	Ключ	Вес
BT50-ER20-200 AD	AT0354061210561	50	ER20	1.0-13	35	34	M10x1.5P	200	UM/ER20	E20	
BT50-ER20-250 AD	AT0354061153561	50	ER20	1.0-13	35	34	M10x1.5P	250	UM/ER20	E20	
BT50-ER20-300 AD	AT0354061154561	50	ER20	1.0-13	35	34	M10x1.5P	300	UM/ER20	E20	
BT50-ER20-350 AD	AT0354061155561	50	ER20	1.0-13	35	34	M10x1.5P	350	UM/ER20	E20	
BT50-ER20-400 AD	AT0354061511561	50	ER20	1.0-13	35	34	M10x1.5P	400	UM/ER20	E20	
BT50-ER25-200 AD	AT0354062210561	50	ER25	1.0-16	42	40	M16x2P	200	UM/ER25	E25	
BT50-ER25-250 AD	AT0354546153561	50	ER25	1.0-16	42	40	M16x2P	250	UM/ER25	E25	
BT50-ER25-300 AD	AT0354546154561	50	ER25	1.0-16	42	40	M16x2P	300	UM/ER25	E25	
BT50-ER25-350 AD	AT0354546155561	50	ER25	1.0-16	42	40	M16x2P	350	UM/ER25	E25	
BT50-ER25-400 AD	AT0354546511561	50	ER25	1.0-16	42	40	M16x2P	400	UM/ER25	E25	
BT50-ER32-200 AD	AT0354063210561	50	ER32	2.0-20	50	48	M16x2P	200	UM/ER32	E32	
BT50-ER32-250 AD	AT0354063153561	50	ER32	2.0-20	50	48	M16x2P	250	UM/ER32	E32	
BT50-ER32-300 AD	AT0354063154561	50	ER32	2.0-20	50	48	M16x2P	300	UM/ER32	E32	
BT50-ER32-350 AD	AT0354063155561	50	ER32	2.0-20	50	48	M16x2P	350	UM/ER32	E32	
BT50-ER32-400 AD	AT0354063511561	50	ER32	2.0-20	50	48	M16x2P	400	UM/ER32	E32	
BT50-ER40-200 AD	AT0354064210561	50	ER40	3.0-26	63	60	M16x2P	200	UM/ER40	E40	
BT50-ER40-250 AD	AT0354064153561	50	ER40	3.0-26	63	60	M16x2P	250	UM/ER40	E40	
BT50-ER40-300 AD	AT0354064154561	50	ER40	3.0-26	63	60	M16x2P	300	UM/ER40	E40	
BT50-ER40-350 AD	AT0354064155561	50	ER40	3.0-26	63	60	M16x2P	350	UM/ER40	E40	
BT50-ER40-400 AD	AT0354064511561	50	ER40	3.0-26	63	60	M16x2P	400	UM/ER40	E40	

Аксессуары:



Цанга ER
(DIN 6499)



Цанга для
метчика ER-G



Быстросменный
адаптер QCTC



Ключ для ER



Уплотнительный диск

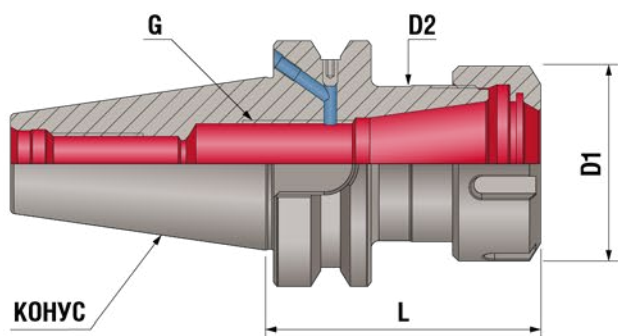


ER гайка
ER гайка под уплотнение
ER M гайка



Прецизионные оправки БТ (MAS 403) DIN ISO 7388-2

ЦАНГОВЫЙ ПАТРОН ТИП ER (DIN 6499)



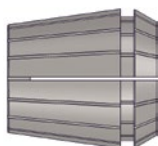
Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение посадочного
конуса для цанги 0.005 мм

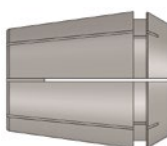
Тип подвода СОЖ (AD+B) (JD/JF)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	Тип цанги	Зажим. диапазон	D1	D2	G	L	Гайка	Ключ	Вес
BT40-ER16-070 AD+B, 2.5G	AT0353060096130	40	ER16	0.5-10	32	-	M10x1P	70	UM/ER16	E16	1,17
BT40-ER16-100 AD+B, 2.5G	AT0353060119130	40	ER16	0.5-10	32	28	M10x1P	100	UM/ER16	E16	1,3
BT40-ER16-130 AD+B, 2.5G	AT0353060136130	40	ER16	0.5-10	32	28	M10x1P	130	UM/ER16	E16	
BT40-ER16-160 AD+B, 2.5G	AT0353060146130	40	ER16	0.5-10	32	28	M10x1P	160	UM/ER16	E16	1,54
BT40-ER20-070 AD+B, 2.5G	AT0353061096130	40	ER20	1.0-13	35	-	M10x1P	70	UM/ER20	E20	1,43
BT40-ER20-100 AD+B, 2.5G	AT0353061119130	40	ER20	1.0-13	35	33	M10x1P	100	UM/ER20	E20	1,57
BT40-ER20-130 AD+B, 2.5G	AT0353061136130	40	ER20	1.0-13	35	33	M10x1P	130	UM/ER20	E20	
BT40-ER20-160 AD+B, 2.5G	AT0353061146130	40	ER20	1.0-13	35	33	M10x1P	160	UM/ER20	E20	1,71
BT40-ER25-070 AD+B, 2.5G	AT0353062096130	40	ER25	1.0-16	42	-	M18x1P	70	UM/ER25	E25	1,2
BT40-ER25-100 AD+B, 2.5G	AT0353062119130	40	ER25	1.0-16	42	40	M18x1P	100	UM/ER25	E25	1,484
BT40-ER25-130 AD+B, 2.5G	AT0353062136130	40	ER25	1.0-16	42	40	M18x1P	130	UM/ER25	E25	
BT40-ER25-160 AD+B, 2.5G	AT0353062146130	40	ER25	1.0-16	42	40	M18x1P	160	UM/ER25	E25	2,01
BT40-ER32-070 AD+B, 2.5G	AT0353063096130	40	ER32	2.0-20	50	-	M22x1.5P	70	UM/ER32	E32	1,244
BT40-ER32-100 AD+B, 2.5G	AT0353063119130	40	ER32	2.0-20	50	48	M22x1.5P	100	UM/ER32	E32	1,674
BT40-ER32-130 AD+B, 2.5G	AT0353063136130	40	ER32	2.0-20	50	48	M22x1.5P	130	UM/ER32	E32	
BT40-ER32-160 AD+B, 2.5G	AT0353063146130	40	ER32	2.0-20	50	48	M22x1.5P	160	UM/ER32	E32	2,43
BT40-ER40-070 AD+B, 2.5G	AT0353064096130	40	ER40	3.0-26	63	-	M30x1.5P	70	UM/ER40	E40	1,304
BT40-ER40-100 AD+B, 2.5G	AT0353064119130	40	ER40	3.0-26	63	-	M30x1.5P	100	UM/ER40	E40	1,7
BT40-ER40-130 AD+B, 2.5G	AT0353064136130	40	ER40	3.0-26	63	-	M30x1.5P	130	UM/ER40	E40	
BT40-ER40-160 AD+B, 2.5G	AT0353064146130	40	ER40	3.0-26	63	-	M30x1.5P	160	UM/ER40	E40	2,56
BT40-ER50-100 AD+B, 2.5G	AT0353065119130	40	ER50	10.0-34	78	-	M16x2	100	UM/ER50	E50	2,58

Аксессуары:



Цанга ER
(DIN 6499)



Цанга для
метчика ER-G



Быстросменный
адаптер QCTC



Ключ для ER

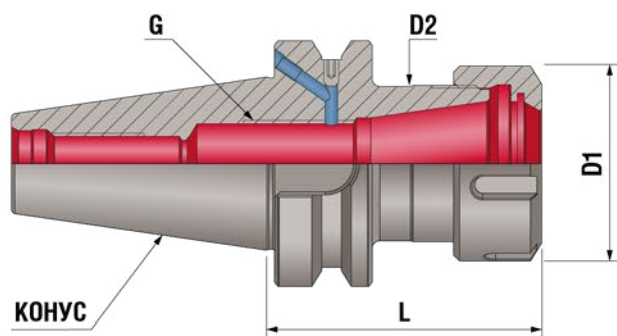


Уплотнительный диск



ER гайка
ER гайка под уплотнение
ER M гайка

ЦАНГОВЫЙ ПАТРОН ТИП ER (DIN 6499)



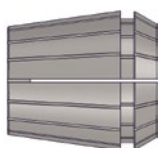
Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение посадочного конуса для цанги 0.005 мм

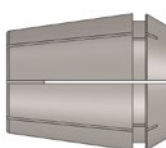
Тип подвода СОЖ (AD+B) (JD/JF)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	Тип цанги	Зажим. диапазон	D1	D2	G	L	Гайка	Ключ	Вес
BT50-ER16-080 AD+B, 2.5G	AT0354060102251	50	ER16	0.5-10	32	-	M10x1P	80	UM/ER16	E16	3,96
BT50-ER16-100 AD+B, 2.5G	AT0354060119130	50	ER16	0.5-10	32	28	M10x1P	100	UM/ER16	E16	4,02
BT50-ER16-130 AD+B, 2.5G	AT0354060136251	50	ER16	0.5-10	32	28	M10x1P	130	UM/ER16	E16	
BT50-ER16-160 AD+B, 2.5G	AT0354060146130	50	ER16	0.5-10	32	28	M10x1P	160	UM/ER16	E16	4,24
BT50-ER20-100 AD+B, 2.5G	AT0354090592581	50	ER20	1.0-13	35	33	M10x1P	100	UM/ER20	E20	
BT50-ER20-130 AD+B, 2.5G	AT0354090594581	50	ER20	1.0-13	35	33	M10x1P	130	UM/ER20	E20	
BT50-ER20-160 AD+B, 2.5G	AT0354090594327	50	ER20	1.0-13	35	33	M10x1P	160	UM/ER20	E20	
BT50-ER25-080 AD+B, 2.5G	AT0354062102130	50	ER25	1.0-16	42	-	M18x1P	80	UM/ER25	E25	3,93
BT50-ER25-100 AD+B, 2.5G	AT0354062119130	50	ER25	1.0-16	42	40	M18x1P	100	UM/ER25	E25	4,14
BT50-ER25-130 AD+B, 2.5G	AT0354062136251	50	ER25	1.0-16	42	40	M18x1P	130	UM/ER25	E25	
BT50-ER25-160 AD+B, 2.5G	AT0354062146130	50	ER25	1.0-16	42	40	M18x1P	160	UM/ER25	E25	4,67
BT50-ER32-080 AD+B, 2.5G	AT0354063102130	50	ER32	2.0-20	50	-	M22x1.5P	80	UM/ER32	E32	3,876
BT50-ER32-100 AD+B, 2.5G	AT0354063119130	50	ER32	2.0-20	50	45	M22x1.5P	100	UM/ER32	E32	4,192
BT50-ER32-130 AD+B, 2.5G	AT0354063136251	50	ER32	2.0-20	50	45	M22x1.5P	130	UM/ER32	E32	
BT50-ER32-160 AD+B, 2.5G	AT0354063146130	50	ER32	2.0-20	50	45	M22x1.5P	160	UM/ER32	E32	4,88
BT50-ER40-080 AD+B, 2.5G	AT0354064102130	50	ER40	3.0-26	63	-	M30x1.5P	80	UM/ER40	E40	4,054
BT50-ER40-100 AD+B, 2.5G	AT0354064119130	50	ER40	3.0-26	63	-	M30x1.5P	100	UM/ER40	E40	4,39
BT50-ER40-130 AD+B, 2.5G	AT0354064136251	50	ER40	3.0-26	63	-	M30x1.5P	130	UM/ER40	E40	
BT50-ER40-160 AD+B, 2.5G	AT0354064146130	50	ER40	3.0-26	63	60	M30x1.5P	160	UM/ER40	E40	5,682
BT50-ER50-100 AD+B, 2.5G	AT0354065119130	50	ER50	10.0-34	78	-	M16x2P	100	UM/ER50	E50	4,59
BT50-ER50-160 AD+B, 2.5G	AT0354065146130	50	ER50	10.0-34	78	-	M16x2P	160	UM/ER50	E50	6,4

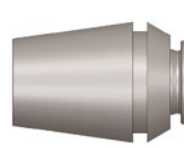
Аксессуары:



Цанга ER
(DIN 6499)



Цанга для
метчика ER-G



Быстросменный
адаптер QCTC



Ключ для ER



Уплотнительный диск

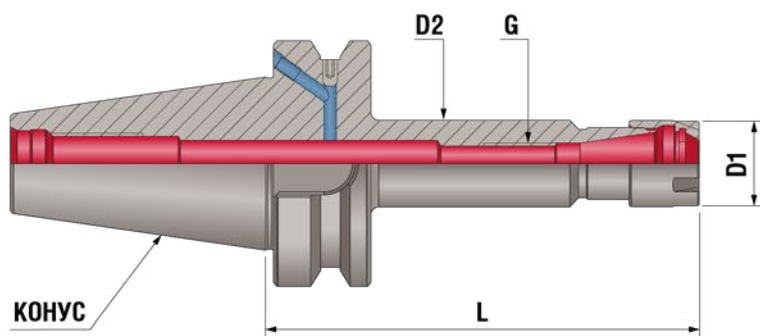


ER гайка
ER гайка под уплотнение
ER M гайка



Прецизионные оправки ВТ (MAS 403) DIN ISO 7388-2

ЦАНГОВЫЙ ПАТРОН ТИП ER-M (DIN 6499)



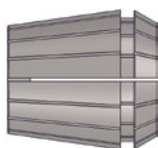
Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение посадочного
конуса для цанги 0.005 мм

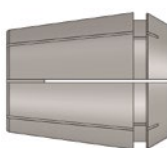
Тип подвода СОЖ (AD+B) (JD/JF)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	Тип цанги	Зажим. диапазон	D1	D2	G	L	Гайка	Ключ	Вес
BT30-ER11M-070 AD+B, 2.5G	AT0352067096246	30	ER11	0.5-7	16	16	M6x1P	70	ER11M	E11M	
BT40-ER11M-070 AD+B, 2.5G	AT0353067096248	40	ER11	0.5-7	16	16	M6x1P	70	ER11M	E11M	1,11
BT40-ER11M-100 AD+B, 2.5G	AT0353067119248	40	ER11	0.5-7	16	16	M6x1P	100	ER11M	E11M	1,134
BT40-ER11M-130 AD+B, 2.5G	AT0353067136248	40	ER11	0.5-7	16	16	M6x1P	130	ER11M	E11M	
BT40-ER11M-160 AD+B, 2.5G	AT0353067146248	40	ER11	0.5-7	16	16	M6x1P	160	ER11M	E11M	1,22
BT40-ER16M-070 AD+B, 2.5G	AT0353068096248	40	ER16	0.5-10	22	22	M10x1P	70	ER16M	E16M	1,2
BT40-ER16M-100 AD+B, 2.5G	AT0353068119248	40	ER16	0.5-10	22	22	M10x1P	100	ER16M	E16M	1,13
BT40-ER16M-120 AD+B, 2.5G	AT0353068133130	40	ER16	0.5-10	22	22	M10x1P	120	ER16M	E16M	1,2
BT40-ER16M-130 AD+B, 2.5G	AT0353068136248	40	ER16	0.5-10	22	22	M10x1P	130	ER16M	E16M	
BT40-ER16M-160 AD+B, 2.5G	AT0353068146130	40	ER16	0.5-10	22	22	M10x1P	160	ER16M	E16M	1,214
BT40-ER20M-120 AD+B, 2.5G	AT0353069133130	40	ER20	1.0-13	28	28	M10x1P	120	ER20M	E20M	1,3
BT40-ER20M-130 AD+B, 2.5G	AT0596573076244	40	ER20	1.0-13	28	28	M10x1P	130	ER20M	E20M	
BT40-ER20M-160 AD+B, 2.5G	AT0353069146130	40	ER20	1.0-13	28	28	M10x1P	160	ER20M	E20M	1,238
BT40-ER25M-070 AD+B, 2.5G	AT0353070096248	40	ER25	1.0-16	35	35	M18x1P	70	ER25M	E25M	1,15
BT40-ER25M-100 AD+B, 2.5G	AT0353070119248	40	ER25	1.0-16	35	35	M18x1P	100	ER25M	E25M	1,33
BT40-ER25M-120 AD+B, 2.5G	AT0353070133130	40	ER25	1.0-16	35	35	M18x1P	120	ER25M	E25M	1,5
BT40-ER25M-130 AD+B, 2.5G	AT0596573078244	40	ER25	1.0-16	35	35	M18x1P	130	ER25M	E25M	
BT40-ER25M-160 AD+B, 2.5G	AT0353070146130	40	ER25	1.0-16	35	35	M18x1P	160	ER25M	E25M	1,6
BT50-ER16M-100 AD+B, 2.5G	AT0354068119248	50	ER16	0.5-10	22	22	M10x1P	100	ER16M	E16M	
BT50-ER16M-130 AD+B, 2.5G	AT0354068136248	50	ER16	0.5-10	22	22	M10x1P	130	ER16M	E16M	
BT50-ER16M-160 AD+B, 2.5G	AT0354068146248	50	ER16	0.5-10	22	22	M10x1P	160	ER16M	E16M	

Аксессуары:



Цанга ER
(DIN 6499)



Цанга для
метчика ER-G



Быстросменный
адаптер QCTC



Ключ для ER

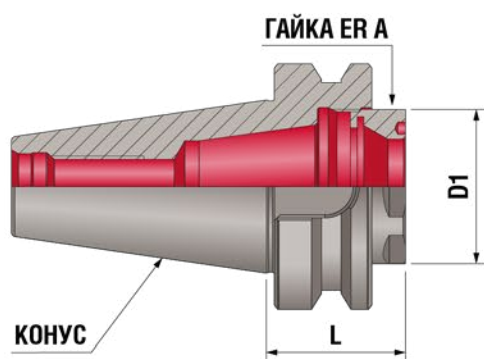


Уплотнительный диск



ER гайка
ER гайка под уплотнение
ER M гайка

КОРОТКИЙ ЦАНГОВЫЙ ПАТРОН ТИП ER-A



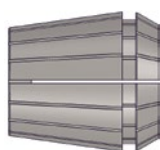
Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение посадочного
конуса для цанги 0.005 мм

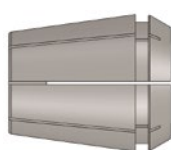
Тип подвода СОЖ (AD) (JD)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	Тип цанги	Зажим. диапазон	D1	L	Тип гайки	Вес
BT30-ER25A-27 AD, 2.5G	AT0352062471246	30	ER25	1-16	32	27	ER25A	0,84
BT40-ER32A-32 AD, 2.5G	AT0353155219128	40	ER32	2-20	40	32	ER32A	1,2
BT50-ER32A-43 AD, 2.5G	AT0354155220128	50	ER32	2-20	40	43	ER32A	3,5

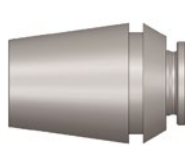
Аксессуары:



Цанга ER
(DIN 6499)



Цанга для
метчика ER-G



Быстросменный
адаптер QCTC



Гайка ER A

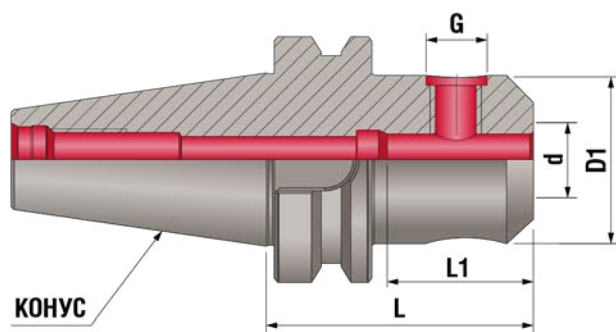
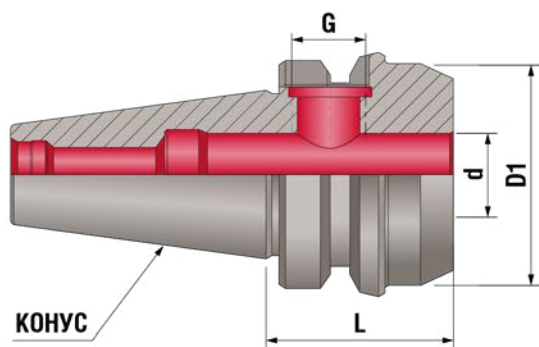


Ключ для ER A



Прецизионные оправки БТ (MAS 403) DIN ISO 7388-2

ОПРАВКА ТИП WELDON (DIN 6359)



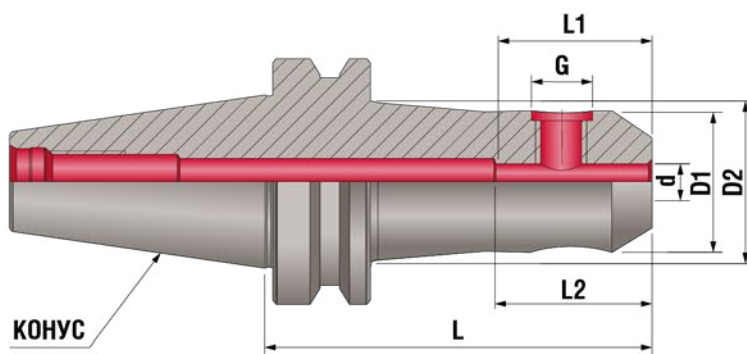
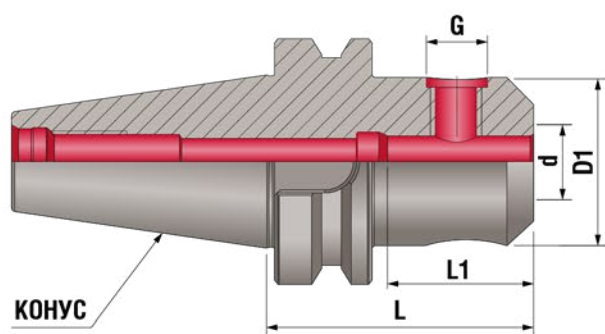
Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение посадочного отверстия
под хвостовик инструмента 0.005 мм

Тип подвода СОЖ (AD) (JD)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	d	D1	D2	G	L	L1	L2	Кол-во винтов	Вес
BT30-WE06-035 AD, 2.5G	AT0352022075246	30	6	25	-	M6	35	34	-	1	
BT30-WE06-050 AD, 2.5G	AT0352022082128	30	6	25	-	M6	50	34	-	1	0,5
BT30-WE08-035 AD, 2.5G	AT0352581498573	30	8	28	-	M8	35	34	-	1	
BT30-WE08-050 AD, 2.5G	AT0352023082128	30	8	28	-	M8	50	34	-	1	0,5
BT30-WE10-035 AD, 2.5G	AT0352024075246	30	10	35	-	M10	35	40	-	1	
BT30-WE10-050 AD, 2.5G	AT0352024082128	30	10	35	-	M10	50	40	-	1	0,58
BT30-WE12-035 AD, 2.5G	AT0352025075246	30	12	42	-	M12	35	46	-	1	
BT30-WE12-055 AD, 2.5G	AT0352025086128	30	12	42	-	M12	55	46	-	1	0,678
BT30-WE14-035 AD, 2.5G	AT0352169075246	30	14	42	-	M12	35	46	-	1	
BT30-WE14-055 AD, 2.5G	AT0352169086128	30	14	44	-	M12	55	46	-	1	0,84
BT30-WE16-035 AD, 2.5G	AT0352543498573	30	16	42	-	M14	35	48	-	1	
BT30-WE16-063 AD, 2.5G	AT0352026090246	30	16	48	-	M14	63	48	-	1	
BT30-WE18-035 AD, 2.5G	AT0352170075246	30	18	42	-	M14	35	48	-	1	
BT30-WE18-063 AD, 2.5G	AT0352170090246	30	18	50	-	M14	63	48	-	1	
BT30-WE20-035 AD, 2.5G	AT0352027075246	30	20	42	-	M16	35	52	-	1	
BT30-WE20-070 AD, 2.5G	AT0352027096246	30	20	52	-	M16	70	52	-	1	

ОПРАВКА ТИП WELDON (DIN 6359)



Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение посадочного отверстия
под хвостовик инструмента 0.005 мм

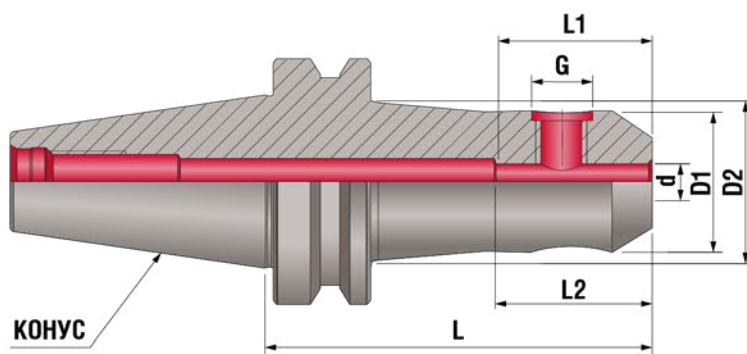
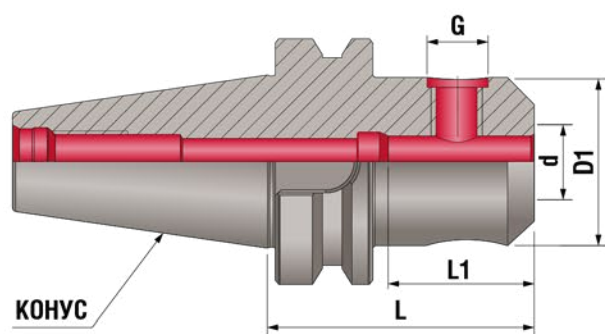
Тип подвода СОЖ (AD) (JD)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	d	D1	D2	G	L	L1	L2	Кол-во винтов	Вес
BT40-WE06-050 AD, 2.5G	AT0353022082128	40	6	25	-	M6	50	34	-	1	1,124
BT40-WE06-100 AD, 2.5G	AT0353022119128	40	6	25	36	M6	100	34	40	1	1,34
BT40-WE06-130 AD, 2.5G	AT0353580136128	40	6	25	36	M6	130	34	50	1	
BT40-WE06-160 AD, 2.5G	AT0353022146128	40	6	25	36	M6	160	34	80	1	1,55
BT40-WE08-050 AD, 2.5G	AT0353023082128	40	8	28	-	M8	50	34	-	1	1,15
BT40-WE08-100 AD, 2.5G	AT0353023119128	40	8	28	38	M8	100	34	40	1	1,41
BT40-WE08-130 AD, 2.5G	AT0353581136128	40	8	28	40	M8	130	34	50	1	
BT40-WE08-160 AD, 2.5G	AT0353023146128	40	8	28	40	M8	160	34	80	1	1,63
BT40-WE10-063 AD, 2.5G	AT0353024090128	40	10	35	-	M10	63	40	-	1	1,262
BT40-WE10-100 AD, 2.5G	AT0353024119128	40	10	35	40	M10	100	40	40	1	1,53
BT40-WE10-130 AD, 2.5G	AT0353585136128	40	10	35	40	M10	130	40	50	1	
BT40-WE10-160 AD, 2.5G	AT0353024146128	40	10	35	40	M10	160	40	80	1	1,93
BT40-WE12-063 AD, 2.5G	AT0353025090128	40	12	42	-	M12	63	46	-	1	1,358
BT40-WE12-100 AD, 2.5G	AT0353025119128	40	12	42	-	M12	100	46	-	1	1,73
BT40-WE12-130 AD, 2.5G	AT0353583136128	40	12	42	-	M12	130	46	-	1	
BT40-WE12-160 AD, 2.5G	AT0353025146128	40	12	42	-	M12	160	46	-	1	2,27
BT40-WE14-063 AD, 2.5G	AT0353169090128	40	14	44	-	M12	63	46	-	1	1,38
BT40-WE14-100 AD, 2.5G	AT0353169119128	40	14	44	-	M12	100	46	-	1	1,77
BT40-WE14-130 AD, 2.5G	AT0353586136128	40	14	44	-	M12	130	46	-	1	
BT40-WE14-160 AD, 2.5G	AT0353169146128	40	14	44	-	M12	160	46	-	1	2,4



Прецизионные оправки БТ (MAS 403) DIN ISO 7388-2

ОПРАВКА ТИП WELDON (DIN 6359)



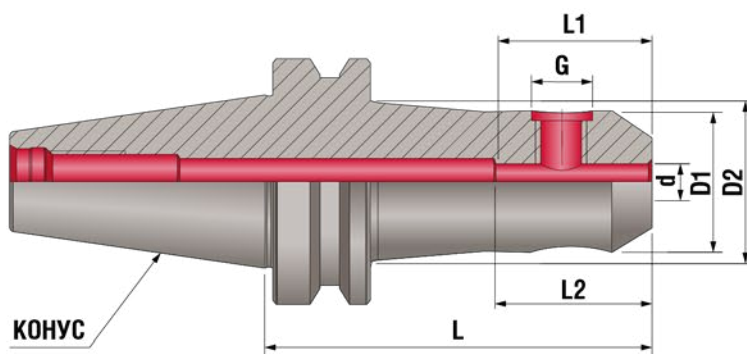
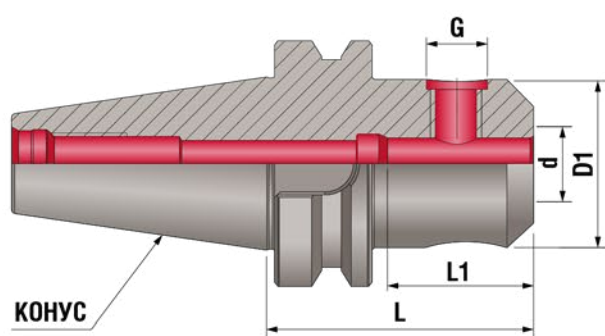
Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение посадочного отверстия
под хвостовик инструмента 0.005 мм

Тип подвода СОЖ (AD) (JD)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	d	D1	D2	G	L	L1	L2	Кол-во винтов	Вес
BT40-WE16-063 AD, 2.5G	AT0353026090128	40	16	48	-	M14	63	48	-	1	1,448
BT40-WE16-100 AD, 2.5G	AT0353026119128	40	16	48	-	M14	100	48	-	1	1,9
BT40-WE16-130 AD, 2.5G	AT0353543136128	40	16	48	-	M14	130	48	-	1	
BT40-WE16-160 AD, 2.5G	AT0353026146128	40	16	48	-	M14	160	48	-	1	2,68
BT40-WE18-063 AD, 2.5G	AT0353170090128	40	18	50	-	M14	63	48	-	1	1,43
BT40-WE18-100 AD, 2.5G	AT0353170119128	40	18	50	-	M14	100	48	-	1	1,95
BT40-WE18-130 AD, 2.5G	AT0353587136128	40	18	50	-	M14	130	48	-	1	
BT40-WE18-160 AD, 2.5G	AT0353170146128	40	18	50	-	M14	160	48	-	1	2,9
BT40-WE20-063 AD, 2.5G	AT0353027090128	40	20	52	-	M16	63	52	-	1	1,456
BT40-WE20-100 AD, 2.5G	AT0353027119128	40	20	52	-	M16	100	52	-	1	2,02
BT40-WE20-130 AD, 2.5G	AT0353544136128	40	20	52	-	M16	130	52	-	1	
BT40-WE20-160 AD, 2.5G	AT0353027146128	40	20	52	-	M16	160	52	-	1	2,97
BT40-WE25-090 AD, 2.5G	AT0353028111128	40	25	65	-	M18x2	90	56	-	2	2,342
BT40-WE25-130 AD, 2.5G	AT0353584136128	40	25	65	-	M18x2	130	56	-	2	
BT40-WE25-160 AD, 2.5G	AT0353028146128	40	25	65	-	M18x2	160	56	-	2	4,07
BT40-WE32-100 AD, 2.5G	AT0353029119128	40	32	72	-	M20x2	100	60	-	2	2,804
BT40-WE32-130 AD, 2.5G	AT0353588136128	40	32	72	-	M20x2	130	60	-	2	
BT40-WE32-160 AD, 2.5G	AT0353029146128	40	32	72	-	M20x2	160	60	-	2	4,6
BT40-WE40-105 AD, 2.5G	AT0353030123128	40	40	80	-	M20x2	105	70	-	2	3,24
BT40-WE40-130 AD, 2.5G	AT0596573598581	40	40	80	-	M20x2	130	70	-	2	
BT40-WE40-160 AD, 2.5G	AT0353030146128	40	40	80	-	M20x2	160	70	-	2	5,36

ОПРАВКА ТИП WELDON (DIN 6359)



Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение посадочного отверстия
под хвостовик инструмента 0.005 мм

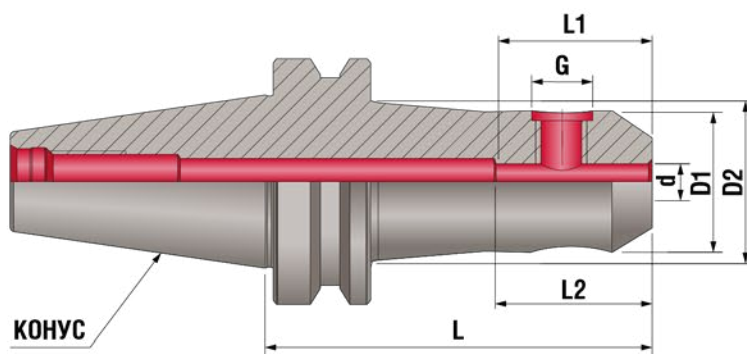
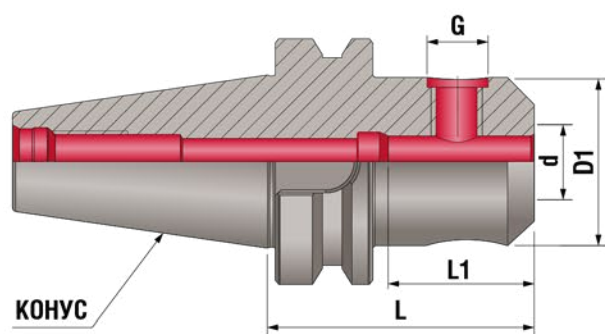
Тип подвода СОЖ (AD) (JD)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	d	D1	D2	G	L	L1	L2	Кол-во винтов	Вес
BT50-WE06-063 AD, 2.5G	AT0354022090128	50	6	25	-	M6	63	34	-	1	3,85
BT50-WE06-100 AD, 2.5G	AT0354022119128	50	6	25	36	M6	100	34	35	1	4,04
BT50-WE06-130 AD, 2.5G	AT0354580136128	50	6	25	43	M6	130	34	50	1	
BT50-WE06-160 AD, 2.5G	AT0354022146128	50	6	25	43	M6	160	34	80	1	4,3
BT50-WE08-063 AD, 2.5G	AT0354023090128	50	8	28	-	M8	63	34	-	1	3,9
BT50-WE08-100 AD, 2.5G	AT0354023119128	50	8	28	38	M8	100	34	35	1	4,1
BT50-WE08-130 AD, 2.5G	AT0354581136128	50	8	28	46	M8	130	34	50	1	
BT50-WE08-160 AD, 2.5G	AT0354023146128	50	8	28	46	M8	160	34	80	1	4,44
BT50-WE10-080 AD, 2.5G	AT0354024096128	50	10	35	-	M10	80	40	-	1	4,04
BT50-WE10-100 AD, 2.5G	AT0354024119128	50	10	35	42	M10	100	40	35	1	4,2
BT50-WE10-130 AD, 2.5G	AT0354585136128	50	10	35	49	M10	130	40	50	1	
BT50-WE10-160 AD, 2.5G	AT0354024146128	50	10	35	49	M10	160	40	80	1	4,77
BT50-WE12-080 AD, 2.5G	AT0354025102128	50	12	42	-	M12	80	46	-	1	4,16
BT50-WE12-100 AD, 2.5G	AT0354025119128	50	12	42	48	M12	100	46	35	1	4,45
BT50-WE12-130 AD, 2.5G	AT0354583136128	50	12	42	55	M12	130	46	50	1	
BT50-WE12-160 AD, 2.5G	AT0354025146128	50	12	42	55	M12	160	46	80	1	5,15
BT50-WE14-080 AD, 2.5G	AT0354169102128	50	14	44	-	M12	80	46	-	1	4,21
BT50-WE14-100 AD, 2.5G	AT0354169119128	50	14	44	50	M12	100	46	35	1	4,48
BT50-WE14-130 AD, 2.5G	AT0354586136128	50	14	44	56	M12	130	46	50	1	
BT50-WE14-160 AD, 2.5G	AT0354169146128	50	14	44	56	M12	160	46	80	1	5,21
BT50-WE16-080 AD, 2.5G	AT0354026102128	50	16	48	-	M14	80	48	-	1	4,25
BT50-WE16-100 AD, 2.5G	AT0354026119128	50	16	48	54	M14	100	48	35	1	4,57
BT50-WE16-130 AD, 2.5G	AT0354543136128	50	16	48	60	M14	130	48	50	1	
BT50-WE16-160 AD, 2.5G	AT0354026146128	50	16	48	60	M14	160	48	80	1	5,3



Прецизионные оправки БТ (MAS 403) DIN ISO 7388-2

ОПРАВКА ТИП WELDON (DIN 6359)



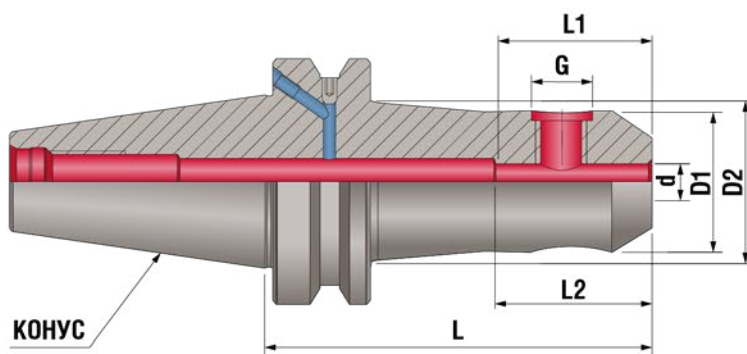
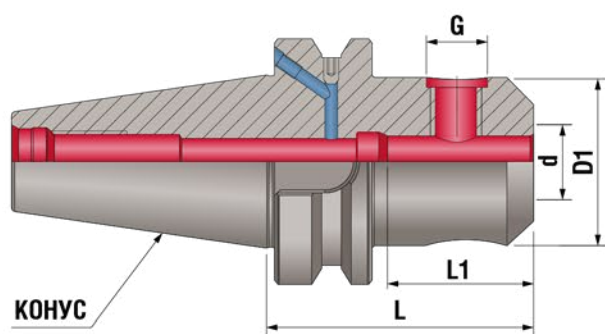
Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение посадочного отверстия
под хвостовик инструмента 0.005 мм

Тип подвода СОЖ (AD) (JD)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	d	D1	D2	G	L	L1	L2	Кол-во винтов	Вес
BT50-WE18-080 AD, 2.5G	AT0354170102128	50	18	50	-	M14	80	48	-	1	4,28
BT50-WE18-100 AD, 2.5G	AT0354170119128	50	18	50	62	M14	100	48	35	1	4,69
BT50-WE18-130 AD, 2.5G	AT0354587136128	50	18	50	62	M14	130	48	50	1	
BT50-WE18-160 AD, 2.5G	AT0354170146128	50	18	50	62	M14	160	48	80	1	5,62
BT50-WE20-080 AD, 2.5G	AT0354027102128	50	20	52	-	M16	80	52	-	1	4,302
BT50-WE20-100 AD, 2.5G	AT0354027119128	50	20	52	65	M16	100	52	35	1	4,8
BT50-WE20-130 AD, 2.5G	AT0354544136128	50	20	52	66	M16	130	52	50	1	
BT50-WE20-160 AD, 2.5G	AT0354027146128	50	20	52	66	M16	160	52	80	1	5,778
BT50-WE25-100 AD, 2.5G	AT0354028119128	50	25	65	-	M18x2	100	56	-	2	5,07
BT50-WE25-130 AD, 2.5G	AT0354584136128	50	25	65	-	M18x2	130	56	-	2	
BT50-WE25-160 AD, 2.5G	AT0354028146128	50	25	65	-	M18x2	160	56	-	2	6,69
BT50-WE32-105 AD, 2.5G	AT0354029123128	50	32	72	-	M20x2	105	60	-	2	5,4
BT50-WE32-130 AD, 2.5G	AT0354588136128	50	32	72	-	M20x2	130	60	-	2	
BT50-WE32-160 AD, 2.5G	AT0354029146128	50	32	72	-	M20x2	160	60	-	2	7,03
BT50-WE40-115 AD, 2.5G	AT0354030130128	50	40	80	-	M20x2	115	70	-	2	5,8
BT50-WE40-130 AD, 2.5G	AT0354589136128	50	40	80	-	M20x2	130	70	-	2	
BT50-WE40-160 AD, 2.5G	AT0354030146128	50	40	80	-	M20x2	160	70	-	2	7,3
BT50-WE50-125 AD, 2.5G	AT0354031135128	50	50	100	-	M24x2	125	80	-	2	7,52

ОПРАВКА ТИП WELDON (DIN 6359)



Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение посадочного отверстия
под хвостовик инструмента 0.005 мм

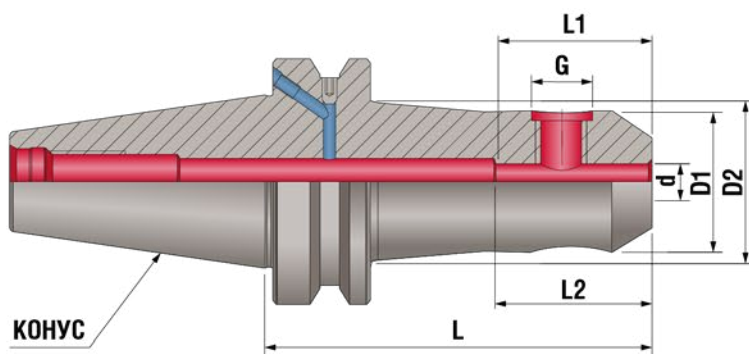
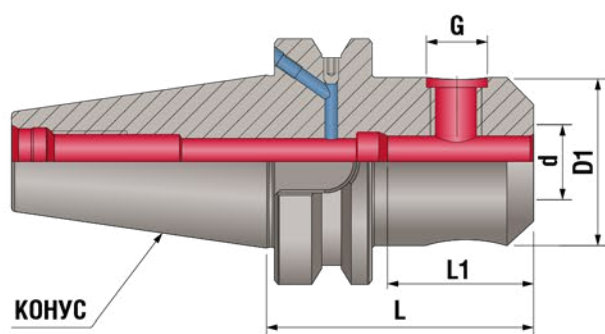
Тип подвода СОЖ (AD+B) (AD/AF)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	d	D1	D2	G	L	L1	L2	Кол-во винтов	Вес
BT40-WE06-050 AD+B, 2.5G	AT0353580082298	40	6	25	-	M6	50	34	-	1	
BT40-WE06-100 AD+B, 2.5G	AT0353580119298	40	6	25	36	M6	100	34	40	1	
BT40-WE06-130 AD+B, 2.5G	AT0353580136298	40	6	25	36	M6	130	34	50	1	
BT40-WE06-160 AD+B, 2.5G	AT0353580146298	40	6	25	36	M6	160	34	80	1	
BT40-WE08-050 AD+B, 2.5G	AT0353581082298	40	8	28	-	M8	50	34	-	1	
BT40-WE08-100 AD+B, 2.5G	AT0353581119248	40	8	28	38	M8	100	34	40	1	
BT40-WE08-130 AD+B, 2.5G	AT0353581136298	40	8	28	40	M8	130	34	50	1	
BT40-WE08-160 AD+B, 2.5G	AT0353581146298	40	8	28	40	M8	160	34	80	1	
BT40-WE10-063 AD+B, 2.5G	AT0353585534248	40	10	35	-	M10	63	40	-	1	
BT40-WE10-100 AD+B, 2.5G	AT0353585119248	40	10	35	40	M10	100	40	40	1	
BT40-WE10-130 AD+B, 2.5G	AT0353585136298	40	10	35	40	M10	130	40	50	1	
BT40-WE10-160 AD+B, 2.5G	AT0353585146298	40	10	35	40	M10	160	40	80	1	
BT40-WE12-063 AD+B, 2.5G	AT0353583534248	40	12	42	-	M12	63	46	-	1	
BT40-WE12-100 AD+B, 2.5G	AT0353583119248	40	12	42	-	M12	100	46	-	1	
BT40-WE12-130 AD+B, 2.5G	AT0353583136298	40	12	42	-	M12	130	46	-	1	
BT40-WE12-160 AD+B, 2.5G	AT0353583146298	40	12	42	-	M12	160	46	-	1	
BT40-WE14-063 AD+B, 2.5G	AT0353169090130	40	14	44	-	M12	63	46	-	1	
BT40-WE14-100 AD+B, 2.5G	AT0353169119130	40	14	44	-	M12	100	46	-	1	
BT40-WE14-130 AD+B, 2.5G	AT0353586136298	40	14	44	-	M12	130	46	-	1	
BT40-WE14-160 AD+B, 2.5G	AT0353169146130	40	14	44	-	M12	160	46	-	1	



Прецизионные оправки БТ (MAS 403) DIN ISO 7388-2

ОПРАВКА ТИП WELDON (DIN 6359)



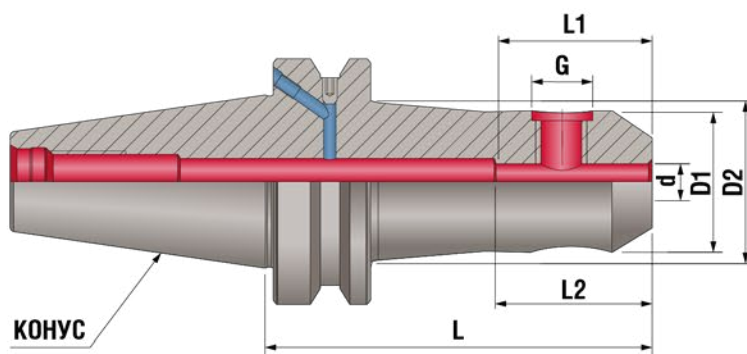
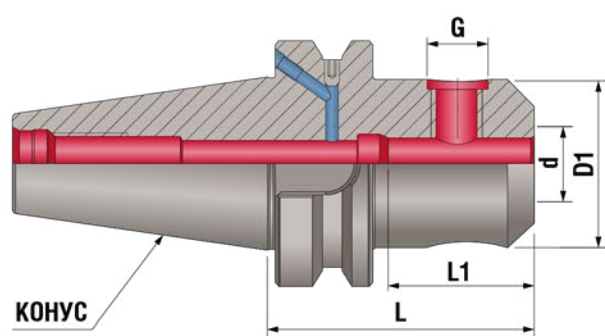
Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение посадочного отверстия
под хвостовик инструмента 0.005 мм

Тип подвода СОЖ (AD+B) (AD/AF)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	d	D1	D2	G	L	L1	L2	Кол-во винтов	Вес
BT40-WE16-063 AD+B, 2.5G	AT0353543534248	40	16	48	-	M14	63	48	-	1	
BT40-WE16-100 AD+B, 2.5G	AT0353543119298	40	16	48	-	M14	100	48	-	1	
BT40-WE16-130 AD+B, 2.5G	AT0353543136298	40	16	48	-	M14	130	48	-	1	
BT40-WE16-160 AD+B, 2.5G	AT0353543146298	40	16	48	-	M14	160	48	-	1	
BT40-WE18-063 AD+B, 2.5G	AT0353170090130	40	18	50	-	M14	63	48	-	1	
BT40-WE18-100 AD+B, 2.5G	AT0353170119130	40	18	50	-	M14	100	48	-	1	
BT40-WE18-130 AD+B, 2.5G	AT0353587136298	40	18	50	-	M14	130	48	-	1	
BT40-WE18-160 AD+B, 2.5G	AT0353170146130	40	18	50	-	M14	160	48	-	1	
BT40-WE20-063 AD+B, 2.5G	AT0353544534248	40	20	52	-	M16	63	52	-	1	
BT40-WE20-100 AD+B, 2.5G	AT0353544119248	40	20	52	-	M16	100	52	-	1	
BT40-WE20-130 AD+B, 2.5G	AT0353544136298	40	20	52	-	M16	130	52	-	1	
BT40-WE20-160 AD+B, 2.5G	AT0353544146248	40	20	52	-	M16	160	52	-	1	
BT40-WE25-090 AD+B, 2.5G	AT0353028111130	40	25	65	-	M18x2	90	56	-	2	
BT40-WE25-130 AD+B, 2.5G	AT0353584146298	40	25	65	-	M18x2	130	56	-	2	
BT40-WE25-160 AD+B, 2.5G	AT0353584146248	40	25	65	-	M18x2	160	56	-	2	
BT40-WE32-100 AD+B, 2.5G	AT0353588119298	40	32	72	-	M20x2	100	60	-	2	
BT40-WE32-130 AD+B, 2.5G	AT0353588136298	40	32	72	-	M20x2	130	60	-	2	
BT40-WE32-160 AD+B, 2.5G	AT0353029146130	40	32	72	-	M20x2	160	60	-	2	
BT40-WE40-105 AD+B, 2.5G	AT0353030123130	40	40	80	-	M20x2	105	70	-	2	
BT40-WE40-130 AD+B, 2.5G	AT0353589136298	40	40	80	-	M20x2	130	70	-	2	
BT40-WE40-160 AD+B, 2.5G	AT0353030146130	40	40	80	-	M20x2	160	70	-	2	

ОПРАВКА ТИП WELDON (DIN 6359)



Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение посадочного отверстия
под хвостовик инструмента 0.005 мм

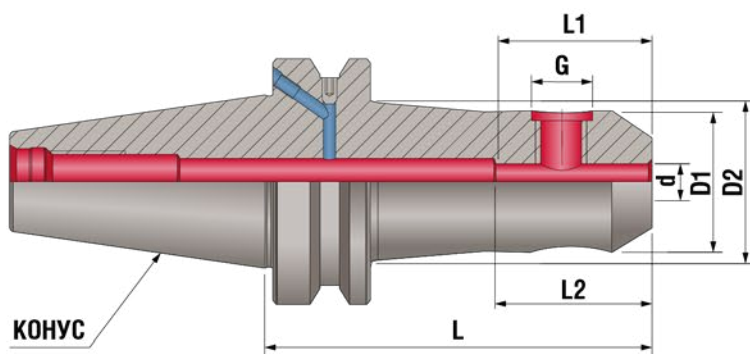
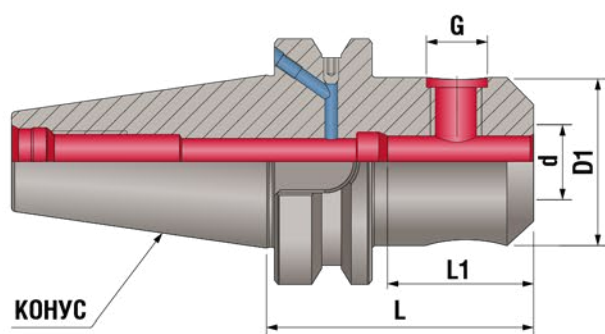
Тип подвода СОЖ (AD+B) (AD/AF)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	d	D1	D2	G	L	L1	L2	Кол-во винтов	Вес
BT50-WE06-063 AD+B, 2.5G	AT0354580534248	50	6	25	-	M6	63	34	-	1	
BT50-WE06-100 AD+B, 2.5G	AT0354580119301	50	6	25	36	M6	100	34	35	1	
BT50-WE06-130 AD+B, 2.5G	AT0354580136298	50	6	25	43	M6	130	34	50	1	
BT50-WE06-160 AD+B, 2.5G	AT0354580146248	50	6	25	43	M6	160	34	80	1	
BT50-WE08-063 AD+B, 2.5G	AT0354581534248	50	8	28	-	M8	63	34	-	1	
BT50-WE08-100 AD+B, 2.5G	AT0354581119298	50	8	28	38	M8	100	34	35	1	
BT50-WE08-130 AD+B, 2.5G	AT0354581136298	50	8	28	46	M8	130	34	50	1	
BT50-WE08-160 AD+B, 2.5G	AT0354581146248	50	8	28	46	M8	160	34	80	1	
BT50-WE10-080 AD+B, 2.5G	AT0354024096130	50	10	35	-	M10	80	40	-	1	
BT50-WE10-100 AD+B, 2.5G	AT0354585119298	50	10	35	42	M10	100	40	35	1	
BT50-WE10-130 AD+B, 2.5G	AT0354585136298	50	10	35	49	M10	130	40	50	1	
BT50-WE10-160 AD+B, 2.5G	AT0354585146248	50	10	35	49	M10	160	40	80	1	
BT50-WE12-080 AD+B, 2.5G	AT0354583102298	50	12	42	-	M12	80	46	-	1	
BT50-WE12-100 AD+B, 2.5G	AT0354583119248	50	12	42	48	M12	100	46	35	1	
BT50-WE12-130 AD+B, 2.5G	AT0354583136298	50	12	42	55	M12	130	46	50	1	
BT50-WE12-160 AD+B, 2.5G	AT0354583146248	50	12	42	55	M12	160	46	80	1	
BT50-WE14-080 AD+B, 2.5G	AT0354169102130	50	14	44	-	M12	80	46	-	1	
BT50-WE14-100 AD+B, 2.5G	AT0354169119130	50	14	44	50	M12	100	46	35	1	
BT50-WE14-130 AD+B, 2.5G	AT0354586136298	50	14	44	56	M12	130	46	50	1	
BT50-WE14-160 AD+B, 2.5G	AT0354169146130	50	14	44	56	M12	160	46	80	1	



Прецизионные оправки БТ (MAS 403) DIN ISO 7388-2

ОПРАВКА ТИП WELDON (DIN 6359)



Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

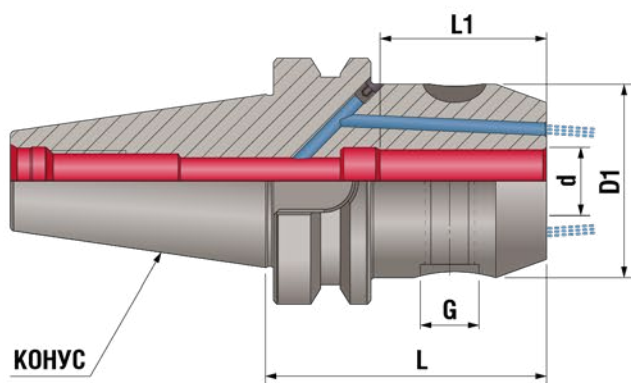
Максимальное биение посадочного отверстия
под хвостовик инструмента 0.005 мм

Тип подвода СОЖ (AD+B) (AD/AF)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	d	D1	D2	G	L	L1	L2	Кол-во винтов	Вес
BT50-WE16-080 AD+B, 2.5G	AT0354543102248	50	16	48	-	M14	80	48	-	1	
BT50-WE16-100 AD+B, 2.5G	AT0354543119298	50	16	48	54	M14	100	48	35	1	
BT50-WE16-130 AD+B, 2.5G	AT0354543136298	50	16	48	60	M14	130	48	50	1	
BT50-WE16-160 AD+B, 2.5G	AT0354543146298	50	16	48	60	M14	160	48	80	1	
BT50-WE18-080 AD+B, 2.5G	AT0354170102130	50	18	50	-	M14	80	48	-	1	
BT50-WE18-100 AD+B, 2.5G	AT0354170119130	50	18	50	62	M14	100	48	35	1	
BT50-WE18-130 AD+B, 2.5G	AT0354587136298	50	18	50	62	M14	130	48	50	1	
BT50-WE18-160 AD+B, 2.5G	AT0354170146130	50	18	50	62	M14	160	48	80	1	
BT50-WE20-080 AD+B, 2.5G	AT0354544102298	50	20	52	-	M16	80	52	-	1	
BT50-WE20-100 AD+B, 2.5G	AT0354544119248	50	20	52	65	M16	100	52	35	1	
BT50-WE20-130 AD+B, 2.5G	AT0354544136298	50	20	52	66	M16	130	52	50	1	
BT50-WE20-160 AD+B, 2.5G	AT0354544146248	50	20	52	66	M16	160	52	80	1	
BT50-WE25-100 AD+B, 2.5G	AT0354584119298	50	25	65	-	M18x2	100	56	-	2	
BT50-WE25-130 AD+B, 2.5G	AT0353584136298	50	25	65	-	M18x2	130	56	-	2	
BT50-WE25-160 AD+B, 2.5G	AT0354584146248	50	25	65	-	M18x2	160	56	-	2	
BT50-WE32-105 AD+B, 2.5G	AT0354029123130	50	32	72	-	M20x2	105	60	-	2	
BT50-WE32-130 AD+B, 2.5G	AT0354588136298	50	32	72	-	M20x2	130	60	-	2	
BT50-WE32-160 AD+B, 2.5G	AT0354588146248	50	32	72	-	M20x2	160	60	-	2	
BT50-WE40-115 AD+B, 2.5G	AT0354589127298	50	40	80	-	M20x2	115	70	-	2	
BT50-WE40-130 AD+B, 2.5G	AT0354589136298	50	40	80	-	M20x2	130	70	-	2	
BT50-WE40-160 AD+B, 2.5G	AT0354030146130	50	40	80	-	M20x2	160	70	-	2	
BT50-WE50-125 AD+B, 2.5G	AT0354031135130	50	50	100	-	M24x2	125	80	-	2	

ОПРАВКА ТИП WELDON (DIN 6359)

ВЫХОД СОЖ С ТОРЦА



Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение посадочного отверстия
под хвостовик инструмента 0.005 мм

Тип подвода СОЖ (AD) (JD)

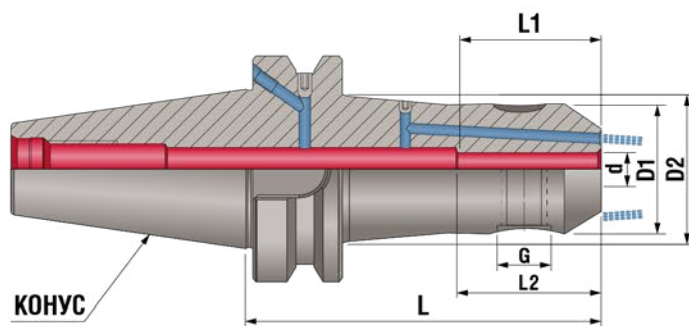
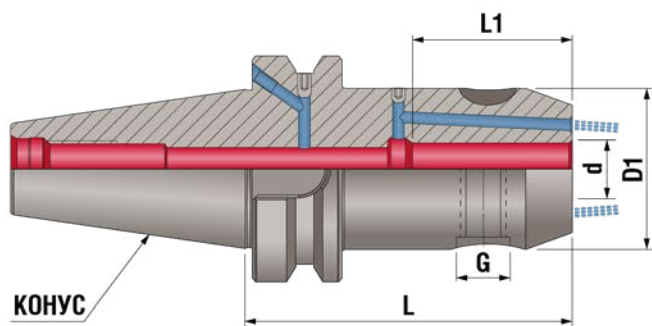
Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	d	D1	D2	G	L	L1	L2	Кол-во винтов	Вес
BT30-WE06-050 FCC AD, 2.5G	AT0352022082280	30	6	25	-	M6	50	34	-	1	0,5
BT30-WE08-050 FCC AD, 2.5G	AT0352023082280	30	8	28	-	M8	50	34	-	1	0,5
BT30-WE10-050 FCC AD, 2.5G	AT0352024082280	30	10	35	-	M10	50	40	-	1	0,58
BT30-WE12-055 FCC AD, 2.5G	AT0352025086280	30	12	42	-	M12	55	46	-	1	0,678
BT30-WE14-055 FCC AD, 2.5G	AT0352169086280	30	14	44	-	M12	55	46	-	1	0,84
BT30-WE16-063 FCC AD, 2.5G	AT0352026534280	30	16	48	-	M14	63	48	-	1	0,98
BT30-WE18-063 FCC AD, 2.5G	AT0352170534280	30	18	50	-	M14	63	48	-	1	0,71
BT30-WE20-070 FCC AD, 2.5G	AT0352027096280	30	20	52	-	M16	70	52	-	1	1,2



Прецизионные оправки БТ (MAS 403) DIN ISO 7388-2

ОПРАВКА ТИП WELDON (DIN 6359)

ВЫХОД СОЖ С ТОРЦА



Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение посадочного отверстия
под хвостовик инструмента 0.005 мм

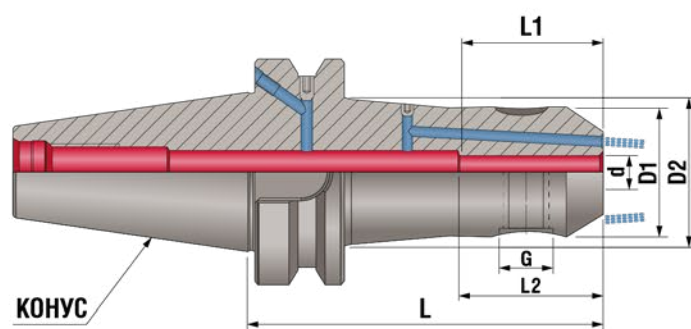
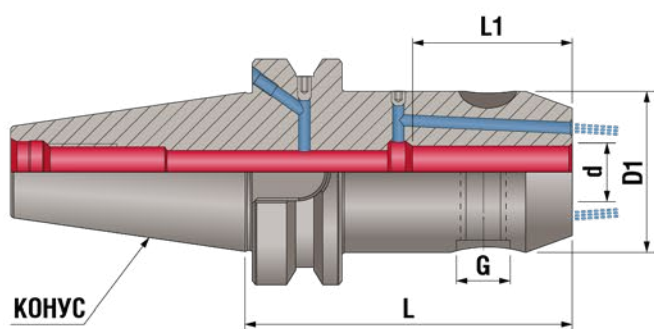
Тип подвода СОЖ (AD+B) (JD/JF)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	d	D1	D2	G	L	L1	L2	Кол-во винтов	Вес
BT40-WE06-050 FCC AD+B, 2.5G	AT0353022082281	40	6	25	-	M6	50	34	-	1	1,108
BT40-WE06-100 FCC AD+B, 2.5G	AT0353022119281	40	6	25	36	M6	100	34	40	1	1,32
BT40-WE06-130 FCC AD+B, 2.5G	AT0353580136273	40	6	25	36	M6	130	34	50	1	
BT40-WE06-160 FCC AD+B, 2.5G	AT0353022146281	40	6	25	36	M6	160	34	80	1	1,53
BT40-WE08-050 FCC AD+B, 2.5G	AT0353023082281	40	8	28	-	M8	50	34	-	1	1,13
BT40-WE08-100 FCC AD+B, 2.5G	AT0353023119281	40	8	28	38	M8	100	34	40	1	1,38
BT40-WE08-130 FCC AD+B, 2.5G	AT0353581136273	40	8	28	40	M8	130	34	50	1	
BT40-WE08-160 FCC AD+B, 2.5G	AT0353023146281	40	8	28	40	M8	160	34	80	1	1,666
BT40-WE10-063 FCC AD+B, 2.5G	AT0353024534281	40	10	35	-	M10	63	40	-	1	1,256
BT40-WE10-100 FCC AD+B, 2.5G	AT0353024119281	40	10	35	40	M10	100	40	40	1	1,532
BT40-WE10-130 FCC AD+B, 2.5G	AT0353585136273	40	10	35	40	M10	130	40	50	1	
BT40-WE10-160 FCC AD+B, 2.5G	AT0353024146281	40	10	35	40	M10	160	40	80	1	1,95
BT40-WE12-063 FCC AD+B, 2.5G	AT0353025534281	40	12	42	-	M12	63	46	-	1	1,338
BT40-WE12-100 FCC AD+B, 2.5G	AT0353025119281	40	12	42	-	M12	100	46	-	1	1,706
BT40-WE12-130 FCC AD+B, 2.5G	AT0353583136273	40	12	42	-	M12	130	46	-	1	
BT40-WE12-160 FCC AD+B, 2.5G	AT0353025146281	40	12	42	-	M12	160	46	-	1	2,288
BT40-WE14-063 FCC AD+B, 2.5G	AT0353169534281	40	14	44	-	M12	63	46	-	1	1,366
BT40-WE14-100 FCC AD+B, 2.5G	AT0353169119281	40	14	44	-	M12	100	46	-	1	1,75
BT40-WE14-130 FCC AD+B, 2.5G	AT0353586136273	40	14	44	-	M12	130	46	-	1	
BT40-WE14-160 FCC AD+B, 2.5G	AT0353169146281	40	14	44	-	M12	160	46	-	1	2,422

ОПРАВКА ТИП WELDON (DIN 6359)



ВЫХОД СОЖ С ТОРЦА



Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение посадочного отверстия
под хвостовик инструмента 0.005 мм

Тип подвода СОЖ (AD+B) (JD/JF)

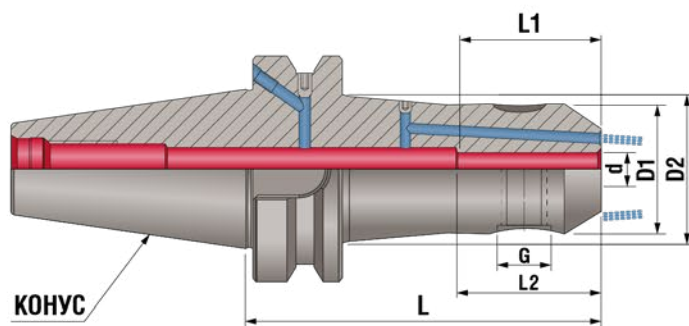
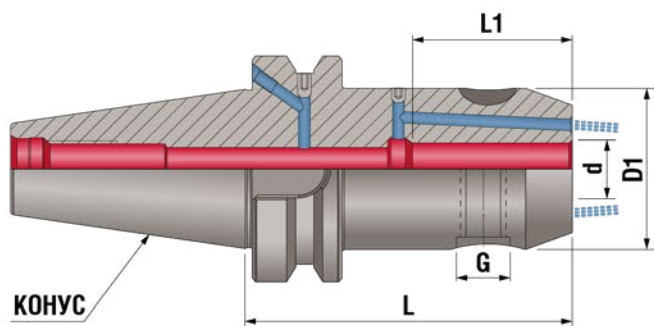
Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	d	D1	D2	G	L	L1	L2	Кол-во винтов	Вес
BT40-WE16-063 FCC AD+B, 2.5G	AT0353026534281	40	16	48	-	M14	63	48	-	1	1,418
BT40-WE16-100 FCC AD+B, 2.5G	AT0353026119281	40	16	48	-	M14	100	48	-	1	1,908
BT40-WE16-130 FCC AD+B, 2.5G	AT0353543136273	40	16	48	-	M14	130	48	-	1	
BT40-WE16-160 FCC AD+B, 2.5G	AT0353026146281	40	16	48	-	M14	160	48	-	1	2,678
BT40-WE18-063 FCC AD+B, 2.5G	AT0353170534281	40	18	50	-	M14	63	48	-	1	1,442
BT40-WE18-100 FCC AD+B, 2.5G	AT0353170119281	40	18	50	-	M14	100	48	-	1	1,97
BT40-WE18-130 FCC AD+B, 2.5G	AT0353587136273	40	18	50	-	M14	130	48	-	1	
BT40-WE18-160 FCC AD+B, 2.5G	AT0353170146281	40	18	50	-	M14	160	48	-	1	2,808
BT40-WE20-063 FCC AD+B, 2.5G	AT0353027534281	40	20	52	-	M16	63	52	-	1	1,442
BT40-WE20-100 FCC AD+B, 2.5G	AT0353027119281	40	20	52	-	M16	100	52	-	1	2,014
BT40-WE20-130 FCC AD+B, 2.5G	AT0353544136273	40	20	52	-	M16	130	52	-	1	
BT40-WE20-160 FCC AD+B, 2.5G	AT0353027146281	40	20	52	-	M16	160	52	-	1	2,948
BT40-WE25-090 FCC AD+B, 2.5G	AT0353028111281	40	25	65	-	M18x2	90	56	-	2	2,29
BT40-WE25-130 FCC AD+B, 2.5G	AT0353584136273	40	25	65	-	M18x2	130	56	-	2	
BT40-WE25-160 FCC AD+B, 2.5G	AT0353028146281	40	25	65	-	M18x2	160	56	-	2	4,026
BT40-WE32-100 FCC AD+B, 2.5G	AT0353029119281	40	32	72	-	M20x2	100	60	-	2	2,762
BT40-WE32-130 FCC AD+B, 2.5G	AT0353588136273	40	32	72	-	M20x2	130	60	-	2	
BT40-WE32-160 FCC AD+B, 2.5G	AT0353029146281	40	32	72	-	M20x2	160	60	-	2	4,594
BT40-WE40-105 FCC AD+B, 2.5G	AT0353030123281	40	40	80	-	M20x2	105	70	-	2	3,218
BT40-WE40-130 FCC AD+B, 2.5G	AT0596573598327	40	40	80	-	M20x2	130	70	-	2	
BT40-WE40-160 FCC AD+B, 2.5G	AT0353030146281	40	40	80	-	M20x2	160	70	-	2	5,32



Прецизионные оправки БТ (MAS 403) DIN ISO 7388-2

ОПРАВКА ТИП WELDON (DIN 6359)

ВЫХОД СОЖ С ТОРЦА



Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение посадочного отверстия
под хвостовик инструмента 0.005 мм

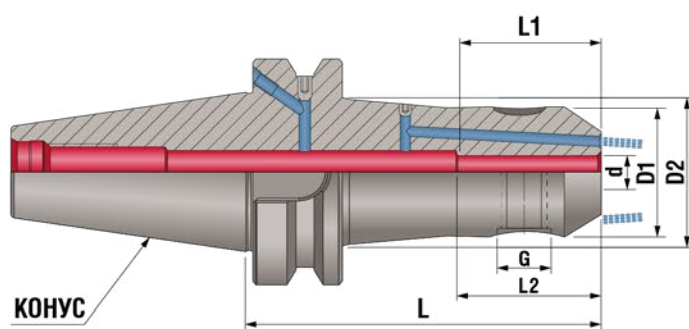
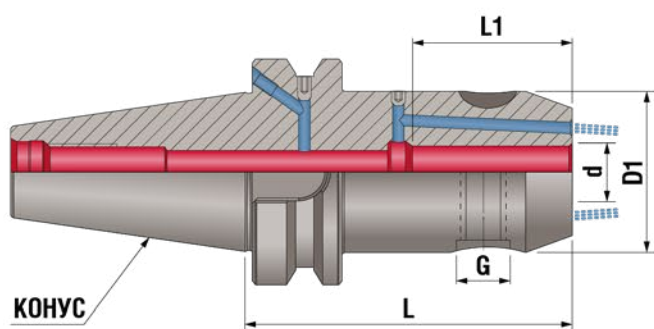
Тип подвода СОЖ (AD+B) (JD/JF)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	d	D1	D2	G	L	L1	L2	Кол-во винтов	Вес
BT50-WE06-063 FCC AD+B, 2.5G	AT0354022534281	50	6	25	-	M6	63	34	-	1	3,89
BT50-WE06-100 FCC AD+B, 2.5G	AT0354022119281	50	6	25	36	M6	100	34	35	1	4,05
BT50-WE06-130 FCC AD+B, 2.5G	AT0354580136273	50	6	25	43	M6	130	34	50	1	
BT50-WE06-160 FCC AD+B, 2.5G	AT0354022146281	50	6	25	43	M6	160	34	80	1	4,3
BT50-WE08-063 FCC AD+B, 2.5G	AT0354023534281	50	8	28	-	M8	63	34	-	1	3,9
BT50-WE08-100 FCC AD+B, 2.5G	AT0354023119281	50	8	28	38	M8	100	34	35	1	4,09
BT50-WE08-130 FCC AD+B, 2.5G	AT0354581136273	50	8	28	46	M8	130	34	50	1	
BT50-WE08-160 FCC AD+B, 2.5G	AT0354023146281	50	8	28	46	M8	160	34	80	1	4,41
BT50-WE10-080 FCC AD+B, 2.5G	AT0354024102281	50	10	35	-	M10	80	40	-	1	4,05
BT50-WE10-100 FCC AD+B, 2.5G	AT0354024119281	50	10	35	42	M10	100	40	35	1	4,21
BT50-WE10-130 FCC AD+B, 2.5G	AT0354585136273	50	10	35	49	M10	130	40	50	1	
BT50-WE10-160 FCC AD+B, 2.5G	AT0354024146281	50	10	35	49	M10	160	40	80	1	4,71
BT50-WE12-080 FCC AD+B, 2.5G	AT0354025102281	50	12	42	-	M12	80	46	-	1	4,16
BT50-WE12-100 FCC AD+B, 2.5G	AT0354025119281	50	12	42	48	M12	100	46	35	1	4,4
BT50-WE12-130 FCC AD+B, 2.5G	AT0354583136273	50	12	42	55	M12	130	46	50	1	
BT50-WE12-160 FCC AD+B, 2.5G	AT0354025146281	50	12	42	55	M12	160	46	80	1	5,15
BT50-WE14-080 FCC AD+B, 2.5G	AT0354169102281	50	14	44	-	M12	80	46	-	1	4,2
BT50-WE14-100 FCC AD+B, 2.5G	AT0354169119281	50	14	44	50	M12	100	46	35	1	4,45
BT50-WE14-130 FCC AD+B, 2.5G	AT0354586136273	50	14	44	56	M12	130	46	50	1	
BT50-WE14-160 FCC AD+B, 2.5G	AT0354169146281	50	14	44	56	M12	160	46	80	1	5,21

ОПРАВКА ТИП WELDON (DIN 6359)



ВЫХОД СОЖ С ТОРЦА



Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение посадочного отверстия
под хвостовик инструмента 0.005 мм

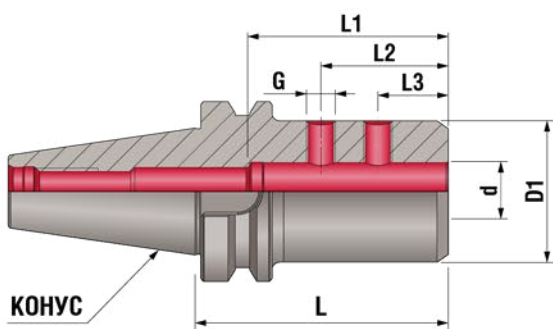
Тип подвода СОЖ (AD+B) (JD/JF)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	d	D1	D2	G	L	L1	L2	Кол-во винтов	Вес
BT50-WE16-080 FCC AD+B, 2.5G	AT0354026102281	50	16	48	-	M14	80	48	-	1	4,25
BT50-WE16-100 FCC AD+B, 2.5G	AT0354026119281	50	16	48	54	M14	100	48	35	1	4,57
BT50-WE16-130 FCC AD+B, 2.5G	AT0354543136273	50	16	48	60	M14	130	48	50	1	
BT50-WE16-160 FCC AD+B, 2.5G	AT0354026146281	50	16	48	60	M14	160	48	80	1	5,44
BT50-WE18-080 FCC AD+B, 2.5G	AT0354170102281	50	18	50	-	M14	80	48	-	1	4,3
BT50-WE18-100 FCC AD+B, 2.5G	AT0354170119281	50	18	50	62	M14	100	48	35	1	4,69
BT50-WE18-130 FCC AD+B, 2.5G	AT0354587136273	50	18	50	62	M14	130	48	50	1	
BT50-WE18-160 FCC AD+B, 2.5G	AT0354170146281	50	18	50	62	M14	160	48	80	1	5,67
BT50-WE20-080 FCC AD+B, 2.5G	AT0354027102281	50	20	52	-	M16	80	52	-	1	4,28
BT50-WE20-100 FCC AD+B, 2.5G	AT0354027119281	50	20	52	65	M16	100	52	35	1	4,76
BT50-WE20-130 FCC AD+B, 2.5G	AT0354544136273	50	20	52	66	M16	130	52	50	1	
BT50-WE20-160 FCC AD+B, 2.5G	AT0354027146281	50	20	52	66	M16	160	52	80	1	5,77
BT50-WE25-100 FCC AD+B, 2.5G	AT0354028119281	50	25	65	-	M18x2	100	56	-	2	5,064
BT50-WE25-130 FCC AD+B, 2.5G	AT0354584136273	50	25	65	-	M18x2	130	56	-	2	
BT50-WE25-160 FCC AD+B, 2.5G	AT0354028146281	50	25	65	-	M18x2	160	56	-	2	6,702
BT50-WE32-105 FCC AD+B, 2.5G	AT0354029123281	50	32	72	-	M20x2	105	60	-	2	5,36
BT50-WE32-130 FCC AD+B, 2.5G	AT0354588136273	50	32	72	-	M20x2	130	60	-	2	
BT50-WE32-160 FCC AD+B, 2.5G	AT0354029146281	50	32	72	-	M20x2	160	60	-	2	7,08
BT50-WE40-115 FCC AD+B, 2.5G	AT0354030130281	50	40	80	-	M20x2	115	70	-	2	5,9
BT50-WE40-130 FCC AD+B, 2.5G	AT0354589136273	50	40	80	-	M20x2	130	70	-	2	
BT50-WE40-160 FCC AD+B, 2.5G	AT0354030146281	50	40	80	-	M20x2	160	70	-	2	7,458
BT50-WE50-125 FCC AD+B, 2.5G	AT0354031135281	50	50	100	-	M24x2	125	80	-	2	7,52



Прецизионные оправки ВТ (MAS 403) DIN ISO 7388-2

ОПРАВКА С КРЕПЛЕНИЕМ ИНСТРУМЕНТА ВИНТОМ (SLA)



Отбалансировано по классу 6.3 G
Допустимый предел 15000 об/мин

Максимальное биение посадочного отверстия
под хвостовик инструмента 0.005 мм

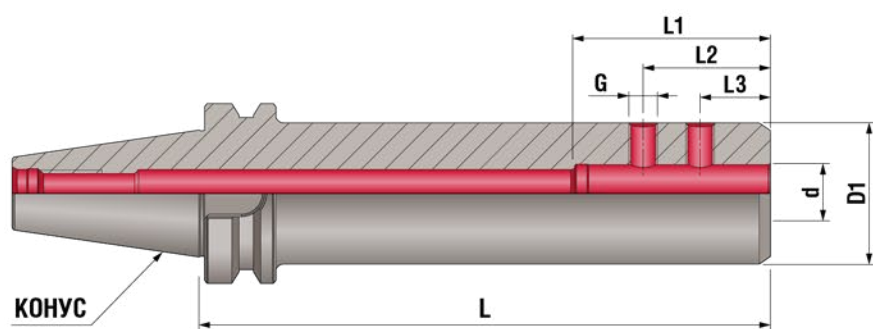
Тип подвода СОЖ (AD)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	d	D1	G	L	L1	L2	L3	Кол-во винтов	Вес
BT30-SLA20-090 AD, 6.3G	AT0352017111128	30	20	50	M10	90	70	45	25	2	
BT30-SLA25-090 AD, 6.3G	AT0352018111128	30	25	50	M10	90	70	45	25	2	

BT40-SLA20-090 AD, 6.3G	AT0353017111128	40	20	50	M10	90	70	45	25	2	
BT40-SLA25-090 AD, 6.3G	AT0353018111128	40	25	50	M10	90	70	45	25	2	
BT40-SLA32-090 AD, 6.3G	AT0353019111128	40	32	60	M10	90	70	50	30	2	
BT40-SLA40-090 AD, 6.3G	AT0353020111128	40	40	60	M10	90	70	50	30	2	

BT50-SLA20-105 AD, 6.3G	AT0354017123128	50	20	50	M10	105	70	45	25	2	
BT50-SLA25-105 AD, 6.3G	AT0354018123128	50	25	50	M10	105	70	45	25	2	
BT50-SLA32-105 AD, 6.3G	AT0354019123128	50	32	60	M10	105	70	50	30	2	
BT50-SLA40-105 AD, 6.3G	AT0354020123128	50	40	60	M10	105	70	50	30	2	

ОПРАВКА С КРЕПЛЕНИЕМ ИНСТРУМЕНТА ВИНТОМ (SLA)



Максимальное биение посадочного отверстия под хвостовик инструмента 0.010 мм

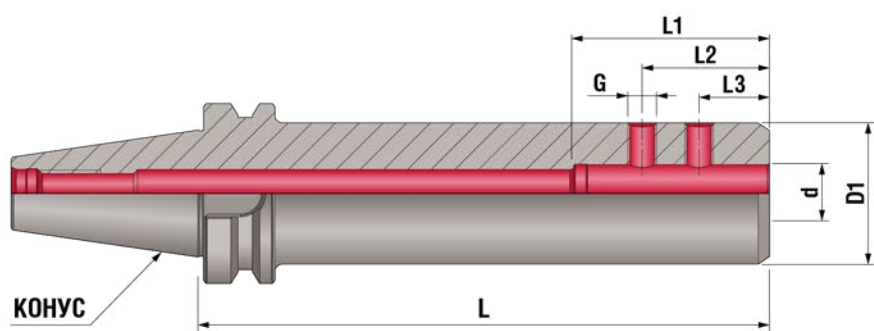
Тип подвода СОЖ (AD)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	d	D1	G	G1	L	L1	L2	L3	Кол-во винтов	Вес
BT40-SLA16-200 AD	AT0353016210561	40	16	48	M14	M12	200	57	-	23,5	1	
BT40-SLA16-250 AD	AT0353016153561	40	16	48	M14	M12	250	57	-	23,5	1	
BT40-SLA16-300 AD	AT0353016154561	40	16	48	M14	M12	300	57	-	23,5	1	
BT40-SLA20-200 AD	AT0353017210561	40	20	50	M10	M16	200	70	45	25	2	
BT40-SLA20-250 AD	AT0353017153561	40	20	50	M10	M16	250	70	45	25	2	
BT40-SLA20-300 AD	AT0353017154561	40	20	50	M10	M16	300	70	45	25	2	
BT40-SLA25-200 AD	AT0353018210561	40	25	50	M10	M16	200	70	45	25	2	
BT40-SLA25-250 AD	AT0353018153561	40	25	50	M10	M16	250	70	45	25	2	
BT40-SLA25-300 AD	AT0353018154561	40	25	50	M10	M16	300	70	45	25	2	
BT40-SLA32-200 AD	AT0353019210561	40	32	60	M10	M16	200	70	50	30	2	
BT40-SLA32-250 AD	AT0353019153561	40	32	60	M10	M16	250	70	50	30	2	
BT40-SLA32-300 AD	AT0353019154561	40	32	60	M10	M16	300	70	50	30	2	
BT40-SLA40-200 AD	AT0353020210561	40	40	60	M10	M16	200	70	50	30	2	
BT40-SLA40-250 AD	AT0353020153561	40	40	60	M10	M16	250	70	50	30	2	
BT40-SLA40-300 AD	AT0353020154561	40	40	60	M10	M16	300	70	50	30	2	



Прецизионные оправки БТ (MAS 403) DIN ISO 7388-2

ОПРАВКА С КРЕПЛЕНИЕМ ИНСТРУМЕНТА ВИНТОМ (SLA)

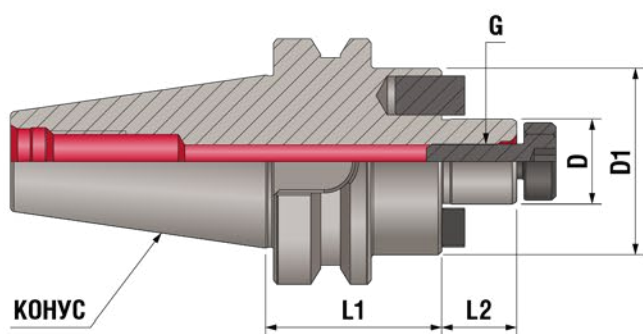


Максимальное биение посадочного
отверстия под хвостовик инстру-
мента 0.010 мм

Тип подвода СОЖ (AD)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	d	D1	G	G1	L	L1	L2	L3	Кол-во винтов	Вес
BT50-SLA16-200 AD	AT0354016210561	50	16	48	M14	M12	200	57	-	23,5	1	
BT50-SLA16-250 AD	AT0354016153561	50	16	48	M14	M12	250	57	-	23,5	1	
BT50-SLA16-300 AD	AT0354016154561	50	16	48	M14	M12	300	57	-	23,5	1	
BT50-SLA16-350 AD	AT0354016155561	50	16	48	M14	M12	350	57	-	23,5	1	
BT50-SLA16-400 AD	AT0354016511561	50	16	48	M14	M12	400	57	-	23,5	1	
BT50-SLA20-200 AD	AT0354017210561	50	20	50	M10	M16	200	70	45	25	2	
BT50-SLA20-250 AD	AT0354017153561	50	20	50	M10	M16	250	70	45	25	2	
BT50-SLA20-300 AD	AT0354017154561	50	20	50	M10	M16	300	70	45	25	2	
BT50-SLA20-350 AD	AT0354017155561	50	20	50	M10	M16	350	70	45	25	2	
BT50-SLA20-400 AD	AT0354017511561	50	20	50	M10	M16	400	70	45	25	2	
BT50-SLA25-200 AD	AT0354018210561	50	25	50	M10	M16	200	70	45	25	2	
BT50-SLA25-250 AD	AT0354018153561	50	25	50	M10	M16	250	70	45	25	2	
BT50-SLA25-300 AD	AT0354018154561	50	25	50	M10	M16	300	70	45	25	2	
BT50-SLA25-350 AD	AT0354018155561	50	25	50	M10	M16	350	70	45	25	2	
BT50-SLA25-400 AD	AT0354018511561	50	25	50	M10	M16	400	70	45	25	2	
BT50-SLA32-200 AD	AT0354019210561	50	32	60	M10	M16	200	70	50	30	2	
BT50-SLA32-250 AD	AT0354019153561	50	32	60	M10	M16	250	70	50	30	2	
BT50-SLA32-300 AD	AT0354019154561	50	32	60	M10	M16	300	70	50	30	2	
BT50-SLA32-350 AD	AT0354019155561	50	32	60	M10	M16	350	70	50	30	2	
BT50-SLA32-400 AD	AT0354019511561	50	32	60	M10	M16	400	70	50	30	2	
BT50-SLA40-200 AD	AT0354020210561	50	40	60	M10	M16	200	70	50	30	2	
BT50-SLA40-250 AD	AT0354020153561	50	40	60	M10	M16	250	70	50	30	2	
BT50-SLA40-300 AD	AT0354020154561	50	40	60	M10	M16	300	70	50	30	2	
BT50-SLA40-350 AD	AT0354020155561	50	40	60	M10	M16	350	70	50	30	2	
BT50-SLA40-400 AD	AT0354020511561	50	40	60	M10	M16	400	70	50	30	2	

ОПРАВКА ДЛЯ ТОРЦЕВЫХ ФРЕЗ (DIN 6357)



Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение посадочного наружного диаметра под инструмент 0.005 мм

Тип подвода СОЖ (АД) (JD)

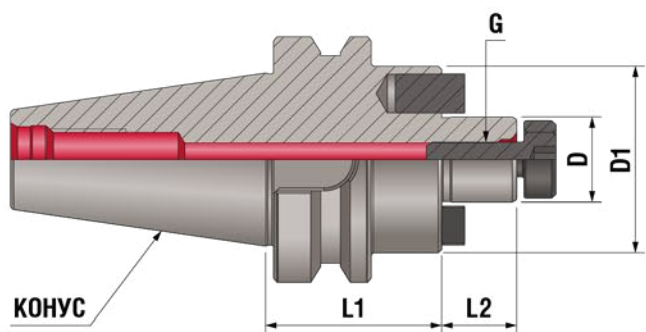
Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	D	D1	L1	L2	G	Вес
BT30-FMH16-035 AD, 2.5G	AT0352037075250	30	16	38	35	17	M8x1.25P	0,58
BT30-FMH22-040 AD, 2.5G	AT0352038077250	30	22	48	40	19	M10x1.5P	0,74
BT30-FMH27-040 AD, 2.5G	AT0352039077250	30	27	58	40	21	M12x1.75P	0,99
BT30-FMH32-050 AD, 2.5G	AT0352040082128	30	32	78	50	24	M16x2P	

BT40-FMH16-045 AD, 2.5G	AT0353037079250	40	16	38	45	17	M8x1.25P	1,28
BT40-FMH16-100 AD, 2.5G	AT0353037119250	40	16	38	100	17	M8x1.25P	1,71
BT40-FMH16-130 AD, 2.5G	AT0353037136250	40	16	38	130	17	M8x1.25P	
BT40-FMH16-160 AD, 2.5G	AT0353037146250	40	16	38	160	17	M8x1.25P	2,18
BT40-FMH22-045 AD, 2.5G	AT0353038079250	40	22	48	45	19	M10x1.5P	1,412
BT40-FMH22-100 AD, 2.5G	AT0353038119250	40	22	48	100	19	M10x1.5P	2,106
BT40-FMH22-130 AD, 2.5G	AT0353038136250	40	22	48	130	19	M10x1.5P	
BT40-FMH22-160 AD, 2.5G	AT0353038146250	40	22	48	160	19	M10x1.5P	2,896
BT40-FMH27-045 AD, 2.5G	AT0353039079250	40	27	58	45	21	M12x1.75P	1,6
BT40-FMH27-100 AD, 2.5G	AT0353039119250	40	27	58	100	21	M12x1.75P	2,648
BT40-FMH27-130 AD, 2.5G	AT0353039136250	40	27	58	130	21	M12x1.75P	
BT40-FMH27-160 AD, 2.5G	AT0353039146250	40	27	58	160	21	M12x1.75P	3,82
BT40-FMH32-050 AD, 2.5G	AT0353040082250	40	32	78	50	24	M16x2P	2,24
BT40-FMH32-100 AD, 2.5G	AT0353040119250	40	32	78	100	24	M16x2P	4,05
BT40-FMH32-130 AD, 2.5G	AT0353040136250	40	32	78	130	24	M16x2P	
BT40-FMH32-160 AD, 2.5G	AT0353040146250	40	32	78	160	24	M16x2P	6,21
BT40-FMH40-055 AD, 2.5G	AT0353041086250	40	40	88	55	27	M20x2.5P	2,78
BT40-FMH40-100 AD, 2.5G	AT0353041119250	40	40	88	100	27	M20x2.5P	4,91
BT40-FMH40-130 AD, 2.5G	AT0353041136250	40	40	88	130	27	M20x2.5P	
BT40-FMH40-160 AD, 2.5G	AT0353041146250	40	40	88	160	27	M20x2.5P	7,8



Прецизионные оправки БТ (MAS 403) DIN ISO 7388-2

ОПРАВКА ДЛЯ ТОРЦЕВЫХ ФРЕЗ (DIN 6357)



Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение посадочного наружного диаметра под инструмент 0.005 мм

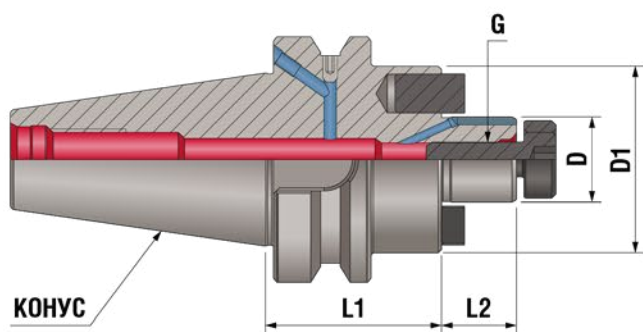
Тип подвода СОЖ (АД) (JD)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	D	D1	L1	L2	G	Вес
BT50-FMH16-060 AD, 2.5G	AT0354037088250	50	16	38	60	17	M8x1.25P	4,04
BT50-FMH16-100 AD, 2.5G	AT0354037119250	50	16	38	100	17	M8x1.25P	4,29
BT50-FMH16-130 AD, 2.5G	AT0354037136250	50	16	38	130	17	M8x1.25P	
BT50-FMH16-160 AD, 2.5G	AT0354037146250	50	16	38	160	17	M8x1.25P	4,81
BT50-FMH22-060 AD, 2.5G	AT0354038088250	50	22	48	60	19	M10x1.5P	4,214
BT50-FMH22-100 AD, 2.5G	AT0354038119250	50	22	48	100	19	M10x1.5P	4,744
BT50-FMH22-130 AD, 2.5G	AT0354038136250	50	22	48	130	19	M10x1.5P	
BT50-FMH22-160 AD, 2.5G	AT0354038146250	50	22	48	160	19	M10x1.5P	5,496
BT50-FMH27-060 AD, 2.5G	AT0354039088250	50	27	58	60	21	M12x1.75P	4,408
BT50-FMH27-100 AD, 2.5G	AT0354039119250	50	27	58	100	21	M12x1.75P	5,22
BT50-FMH27-130 AD, 2.5G	AT0354039136250	50	27	58	130	21	M12x1.75P	
BT50-FMH27-160 AD, 2.5G	AT0354039146250	50	27	58	160	21	M12x1.75P	6,396
BT50-FMH32-060 AD, 2.5G	AT0354040088250	50	32	78	60	24	M16x2P	4,776
BT50-FMH32-100 AD, 2.5G	AT0354040119250	50	32	78	100	24	M16x2P	6,27
BT50-FMH32-130 AD, 2.5G	AT0354040136250	50	32	78	130	24	M16x2P	
BT50-FMH32-160 AD, 2.5G	AT0354040146250	50	32	78	160	24	M16x2P	8,396
BT50-FMH40-060 AD, 2.5G	AT0354041088250	50	40	88	60	27	M20x2.5P	5,22
BT50-FMH40-100 AD, 2.5G	AT0354041119250	50	40	88	100	27	M20x2.5P	7,05
BT50-FMH40-130 AD, 2.5G	AT0354041136250	50	40	88	130	27	M20x2.5P	
BT50-FMH40-160 AD, 2.5G	AT0354041146250	50	40	88	160	27	M20x2.5P	7,84
BT50-FMH60-080 AD, 2.5G	AT0354171098250	50	60	128	80	40	-	

ОПРАВКА ДЛЯ ТОРЦЕВЫХ ФРЕЗ (DIN 6357)



ВЫХОД СОЖ С ТОРЦА



Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение посадочного наружного диаметра под инструмент 0.005 мм

Тип подвода СОЖ (AD+B) (JD/JF)

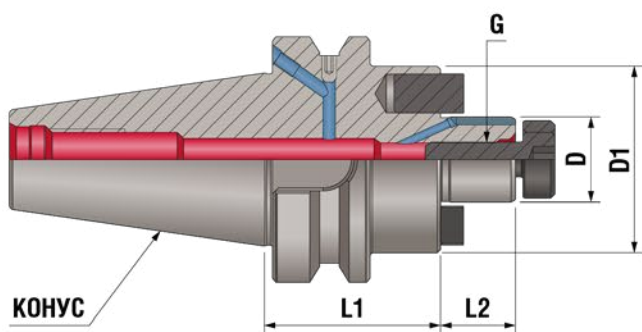
Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	D	D1	L1	L2	G	Вес
BT40-FMH-K16-045 AD+B, 2.5G	AT0353042079252	40	16	38	45	17	M8x1.25P	1,264
BT40-FMH-K16-100 AD+B, 2.5G	AT0353042119252	40	16	38	100	17	M8x1.25P	1,69
BT40-FMH-K16-130 AD+B, 2.5G	AT0353042136252	40	16	38	130	17	M8x1.25P	
BT40-FMH-K16-160 AD+B, 2.5G	AT0353042146252	40	16	38	160	17	M8x1.25P	2,11
BT40-FMH-K22-045 AD+B, 2.5G	AT0353043079252	40	22	48	45	19	M10x1.50P	1,402
BT40-FMH-K22-100 AD+B, 2.5G	AT0353043119252	40	22	48	100	19	M10x1.50P	2,09
BT40-FMH-K22-130 AD+B, 2.5G	AT0353043136252	40	22	48	130	19	M10x1.50P	
BT40-FMH-K22-160 AD+B, 2.5G	AT0353043146252	40	22	48	160	19	M10x1.50P	2,82
BT40-FMH-K27-045 AD+B, 2.5G	AT0353044079252	40	27	58	45	21	M12x1.75P	1,584
BT40-FMH-K27-100 AD+B, 2.5G	AT0353044119252	40	27	58	100	21	M12x1.75P	2,64
BT40-FMH-K27-130 AD+B, 2.5G	AT0353044136252	40	27	58	130	21	M12x1.75P	
BT40-FMH-K27-160 AD+B, 2.5G	AT0353044146252	40	27	58	160	21	M12x1.75P	3,82
BT40-FMH-K32-050 AD+B, 2.5G	AT0353045082252	40	32	78	50	24	M16x2P	2,23
BT40-FMH-K32-100 AD+B, 2.5G	AT0353045119252	40	32	78	100	24	M16x2P	4,03
BT40-FMH-K32-130 AD+B, 2.5G	AT0353045136252	40	32	78	130	24	M16x2P	
BT40-FMH-K32-160 AD+B, 2.5G	AT0353045146252	40	32	78	160	24	M16x2P	6,2
BT40-FMH-K40-055 AD+B, 2.5G	AT0353046086252	40	40	88	55	27	M20x2.5P	2,8
BT40-FMH-K40-100 AD+B, 2.5G	AT0353046119252	40	40	88	100	27	M20x2.5P	4,85
BT40-FMH-K40-130 AD+B, 2.5G	AT0353487136252	40	40	88	130	27	M20x2.5P	
BT40-FMH-K40-160 AD+B, 2.5G	AT0353046146252	40	40	88	160	27	M20x2.5P	7,61



Прецизионные оправки БТ (MAS 403) DIN ISO 7388-2

ОПРАВКА ДЛЯ ТОРЦЕВЫХ ФРЕЗ (DIN 6357)

ВЫХОД СОЖ С ТОРЦА



Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение посадочного наружного диаметра под инструмент 0.005 мм

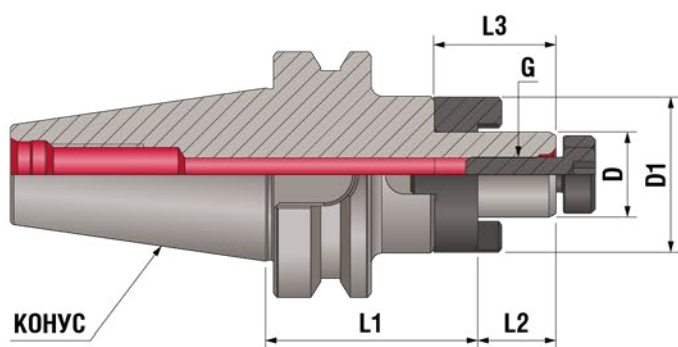
Тип подвода СОЖ (AD+B) (JD/JF)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	D	D1	L1	L2	G	Вес
BT50-FMH-K16-060 AD+B, 2.5G	AT0354042088252	50	16	38	60	17	M8x1.25P	4,01
BT50-FMH-K16-100 AD+B, 2.5G	AT0354042119252	50	16	38	100	17	M8x1.25P	4,29
BT50-FMH-K16-130 AD+B, 2.5G	AT0354042136252	50	16	38	130	17	M8x1.25P	
BT50-FMH-K16-160 AD+B, 2.5G	AT0354042146252	50	16	38	160	17	M8x1.25P	4,7
BT50-FMH-K22-060 AD+B, 2.5G	AT0354043088252	50	22	48	60	19	M10x1.50P	4,194
BT50-FMH-K22-100 AD+B, 2.5G	AT0354043119252	50	22	48	100	19	M10x1.50P	4,7
BT50-FMH-K22-130 AD+B, 2.5G	AT0354043136252	50	22	48	130	19	M10x1.50P	
BT50-FMH-K22-160 AD+B, 2.5G	AT0354043146252	50	22	48	160	19	M10x1.50P	5,48
BT50-FMH-K27-060 AD+B, 2.5G	AT0354044088252	50	27	58	60	21	M12x1.75P	4,39
BT50-FMH-K27-100 AD+B, 2.5G	AT0354044119252	50	27	58	100	21	M12x1.75P	5,202
BT50-FMH-K27-130 AD+B, 2.5G	AT0354044136252	50	27	58	130	21	M12x1.75P	
BT50-FMH-K27-160 AD+B, 2.5G	AT0354044146252	50	27	58	160	21	M12x1.75P	6,3
BT50-FMH-K32-060 AD+B, 2.5G	AT0354045088252	50	32	78	60	24	M16x2P	4,84
BT50-FMH-K32-100 AD+B, 2.5G	AT0354045119252	50	32	78	100	24	M16x2P	6,31
BT50-FMH-K32-130 AD+B, 2.5G	AT0354045136252	50	32	78	130	24	M16x2P	
BT50-FMH-K32-160 AD+B, 2.5G	AT0354045146252	50	32	78	160	24	M16x2P	8,44
BT50-FMH-K40-060 AD+B, 2.5G	AT0354046088252	50	40	88	60	27	M20x2.5P	5,2
BT50-FMH-K40-100 AD+B, 2.5G	AT0354046119252	50	40	88	100	27	M20x2.5P	7,01
BT50-FMH-K40-130 AD+B, 2.5G	AT0354487136252	50	40	88	130	27	M20x2.5P	
BT50-FMH-K40-160 AD+B, 2.5G	AT0354046146252	50	40	88	160	27	M20x2.5P	9,814
BT50-FMH-K60-080 AD+B, 2.5G	AT0354488102130	50	60	128	80	40	-	

ОПРАВКА ДЛЯ ТОРЦЕВЫХ И НАСАДНЫХ ФРЕЗ (DIN 6358)



КОМБИНИРОВАННАЯ



Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение посадочного наружного диаметра под инструмент 0.005 мм

Тип подвода СОЖ (AD) (JD)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	D	D1	L1	L2	L3	G	Вес
BT30-CSMA16-050 AD, 2.5G	AT0352032082250	30	16	32	50	17	27	M8x1.25P	0,61
BT30-CSMA22-050 AD, 2.5G	AT0352033082250	30	22	40	50	19	31	M10x1.5P	0,76
BT30-CSMA27-055 AD, 2.5G	AT0352034086250	30	27	48	55	21	33	M12x1.75P	1,02
BT30-CSMA32-050 AD, 2.5G	AT0352035082128	30	32	58	50	24	38	M16x2P	

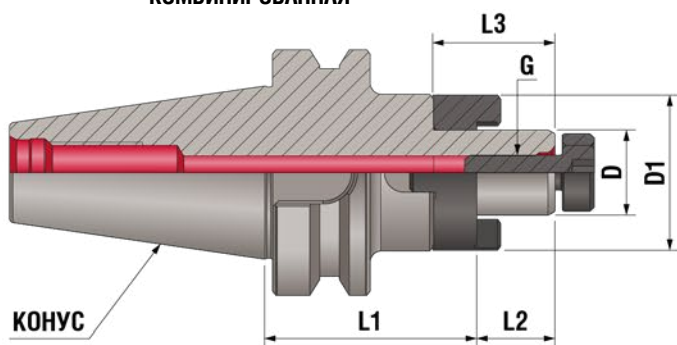
BT40-CSMA16-055 AD, 2.5G	AT0353032086250	40	16	32	55	17	27	M8x1.25P	1,26
BT40-CSMA16-100 AD, 2.5G	AT0353032119250	40	16	32	100	17	27	M8x1.25P	1,494
BT40-CSMA16-130 AD, 2.5G	AT0353032136250	40	16	32	130	17	27	M8x1.25P	
BT40-CSMA16-160 AD, 2.5G	AT0353032146250	40	16	32	160	17	27	M8x1.25P	1,78
BT40-CSMA22-055 AD, 2.5G	AT0353033086250	40	22	40	55	19	31	M10x1.5P	1,402
BT40-CSMA22-100 AD, 2.5G	AT0353033119250	40	22	40	100	19	31	M10x1.5P	1,784
BT40-CSMA22-130 AD, 2.5G	AT0353033136250	40	22	40	130	19	31	M10x1.5P	
BT40-CSMA22-160 AD, 2.5G	AT0353033146250	40	22	40	160	19	31	M10x1.5P	2,31
BT40-CSMA27-055 AD, 2.5G	AT0353034086250	40	27	48	55	21	33	M12x1.75P	1,592
BT40-CSMA27-100 AD, 2.5G	AT0353034119250	40	27	48	100	21	33	M12x1.75P	2,16
BT40-CSMA27-130 AD, 2.5G	AT0353034136250	40	27	48	130	21	33	M12x1.75P	
BT40-CSMA27-160 AD, 2.5G	AT0353034146250	40	27	48	160	21	33	M12x1.75P	2,95
BT40-CSMA32-060 AD, 2.5G	AT0353035088250	40	32	58	60	24	38	M16x2P	1,93
BT40-CSMA32-100 AD, 2.5G	AT0353035119250	40	32	58	100	24	38	M16x2P	2,72
BT40-CSMA32-130 AD, 2.5G	AT0353035136250	40	32	58	130	24	38	M16x2P	
BT40-CSMA32-160 AD, 2.5G	AT0353035146250	40	32	58	160	24	38	M16x2P	3,86
BT40-CSMA40-060 AD, 2.5G	AT0353036088250	40	40	70	60	27	41	M20x2.5P	2,39
BT40-CSMA40-100 AD, 2.5G	AT0353036119250	40	40	70	100	27	41	M20x2.5P	3,46
BT40-CSMA40-130 AD, 2.5G	AT0353036136250	40	40	70	130	27	41	M20x2.5P	
BT40-CSMA40-160 AD, 2.5G	AT0353036146250	40	40	70	160	27	41	M20x2.5P	5,33



Прецизионные оправки БТ (MAS 403) DIN ISO 7388-2

ОПРАВКА ДЛЯ ТОРЦЕВЫХ И НАСАДНЫХ ФРЕЗ (DIN 6358)

КОМБИНИРОВАННАЯ



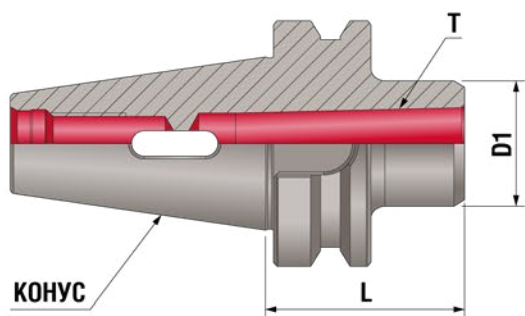
Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение посадочного наружного диаметра под инструмент 0.005 мм

Тип подвода СОЖ (AD) (JD)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	D	D1	L1	L2	L3	G	Вес
BT50-CSMA16-070 AD, 2.5G	AT0354032096250	50	16	32	70	17	27	M8x1.25P	4,05
BT50-CSMA16-100 AD, 2.5G	AT0354032119250	50	16	32	100	17	27	M8x1.25P	4,48
BT50-CSMA16-130 AD, 2.5G	AT0354032136250	50	16	32	130	17	27	M8x1.25P	
BT50-CSMA16-160 AD, 2.5G	AT0354032146250	50	16	32	160	17	27	M8x1.25P	4,51
BT50-CSMA22-070 AD, 2.5G	AT0354033096250	50	22	40	70	19	31	M10x1.5P	4,2
BT50-CSMA22-100 AD, 2.5G	AT0354033119250	50	22	40	100	19	31	M10x1.5P	4,458
BT50-CSMA22-130 AD, 2.5G	AT0354033136250	50	22	40	130	19	31	M10x1.5P	
BT50-CSMA22-160 AD, 2.5G	AT0354033146250	50	22	40	160	19	31	M10x1.5P	4,992
BT50-CSMA27-070 AD, 2.5G	AT0354034096250	50	27	48	70	21	33	M12x1.75P	4,41
BT50-CSMA27-100 AD, 2.5G	AT0354034119250	50	27	48	100	21	33	M12x1.75P	4,75
BT50-CSMA27-130 AD, 2.5G	AT0354034136250	50	27	48	130	21	33	M12x1.75P	
BT50-CSMA27-160 AD, 2.5G	AT0354034146250	50	27	48	160	21	33	M12x1.75P	5,56
BT50-CSMA32-070 AD, 2.5G	AT0354035096250	50	32	58	70	24	38	M16x2P	4,67
BT50-CSMA32-100 AD, 2.5G	AT0354035119250	50	32	58	100	24	38	M16x2P	5,27
BT50-CSMA32-130 AD, 2.5G	AT0354035136250	50	32	58	130	24	38	M16x2P	
BT50-CSMA32-160 AD, 2.5G	AT0354035146250	50	32	58	160	24	38	M16x2P	6,44
BT50-CSMA40-070 AD, 2.5G	AT0354036096250	50	40	70	70	27	41	M20x2.5P	5,16
BT50-CSMA40-100 AD, 2.5G	AT0354036119250	50	40	70	100	27	41	M20x2.5P	6,02
BT50-CSMA40-130 AD, 2.5G	AT0354036136250	50	40	70	130	27	41	M20x2.5P	
BT50-CSMA40-160 AD, 2.5G	AT0354036146250	50	40	70	160	27	41	M20x2.5P	7,78

ОПРАВКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА С КОНУСОМ МОРЗЕ (DIN 6383)



Отбалансировано по классу 6.3 G
Допустимый предел 15000 об/мин

Максимальное биение посадочного внутреннего конуса под инструмент 0.005 мм

Тип подвода СОЖ - НЕТ

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	Конус Морзе(Т)	D1	L	Вес
BT30-MT01-050, 6.3G	AT0352358082140	30	1	25	50	0,49
BT30-MT02-060, 6.3G	AT0352359088140	30	2	32	60	0,44
BT30-MT03-075, 6.3G	AT0352360098140	30	3	40	75	0,99

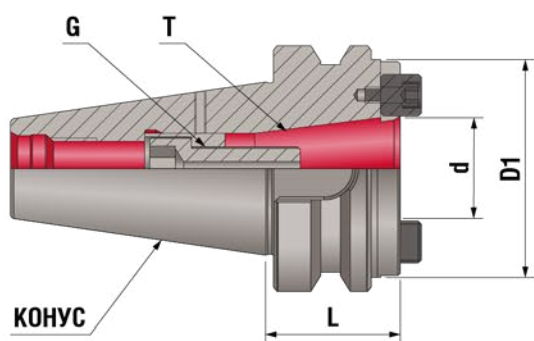
BT40-MT01-050, 6.3G	AT0353358082140	40	1	25	50	1,20
BT40-MT01-115, 6.3G	AT0353358130140	40	1	25	115	1,37
BT40-MT02-050, 6.3G	AT0353359082140	40	2	32	50	1,10
BT40-MT02-125, 6.3G	AT0353359135140	40	2	32	125	1,56
BT40-MT03-070, 6.3G	AT0353360096140	40	3	40	70	1,21
BT40-MT03-140, 6.3G	AT0353360140140	40	3	40	140	1,85
BT40-MT04-095, 6.3G	AT0353362116140	40	4	48	95	1,42

BT50-MT01-050, 6.3G	AT0354358082140	50	1	25	50	3,78
BT50-MT01-120, 6.3G	AT0354358133140	50	1	25	120	4,05
BT50-MT02-060, 6.3G	AT0354359088140	50	2	32	60	3,79
BT50-MT02-140, 6.3G	AT0354359140140	50	2	32	140	4,30
BT50-MT03-065, 6.3G	AT0354360094140	50	3	40	65	3,78
BT50-MT03-150, 6.3G	AT0354360144140	50	3	40	150	4,63
BT50-MT04-095, 6.3G	AT0354362116140	50	4	48	95	3,99
BT50-MT04-180, 6.3G	AT0354362149140	50	4	48	180	5,20
BT50-MT05 120, 6.3G	AT0354361133140	50	5	63	120	4,24
BT50-MT05 220, 6.3G	AT0354361151140	50	5	63	220	6,69



Прецизионные оправки ВТ (MAS 403) DIN ISO 7388-2

ПЕРЕХОДНАЯ ОПРАВКА



Не проходит операцию балансировки

Максимальное биение посадочного внутреннего конуса под переходную оправку 0.005 мм

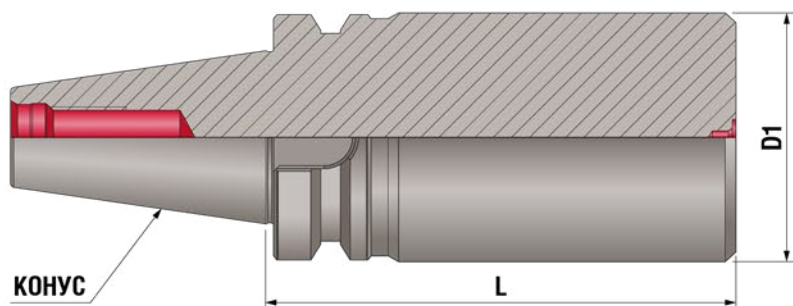
Тип подвода СОЖ (AD) (JD)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	d	D1	T	L	G	Вес
BT50 x BT40-Переходная оправка	AT0354256457145	50	44,45	88,8	0,3083	49	M16	3,93



Прецизионные оправки ВТ (MAS 403) DIN ISO 7388-2

ОПРАВКА - ЗАГОТОВКА



Не проходит операцию балансировки

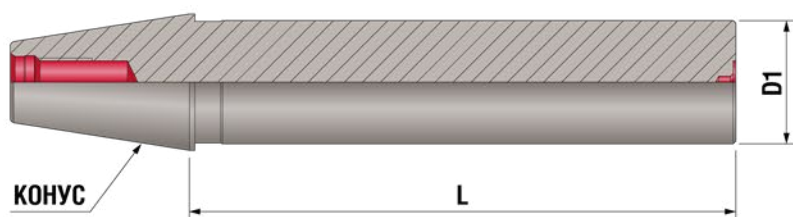
Тип подвода СОЖ - НЕТ

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	D1	L	Вес
BT30-BORING BAR BLANK-DIA50.0-L175	AT0352177299145	30	50	175	

BT40-BORING BAR BLANK-DIA63.5-L 120	AT0353084469145	40	63,5	120	3,40
BT40-BORING BAR BLANK-DIA63.5-L 160	AT0353084301145	40	63,5	160	4,37
BT40-BORING BAR BLANK-DIA63.5-L 250	AT0353084227242	40	63,5	250	6,70

BT50-BORING BAR BLANK-DIA80.0-L 160	AT0354175301145	50	80	160	8,51
BT50-BORING BAR BLANK-DIA80.0-L 200	AT0354175208145	50	80	200	10,30
BT50-BORING BAR BLANK-DIA80.0-L 300	AT0354175228145	50	80	300	14,30
BT50-BORING BAR BLANK-DIA97.0-L 315	AT0354176300145	50	97	315	19,47

КОНТРОЛЬНАЯ ОПРАВКА



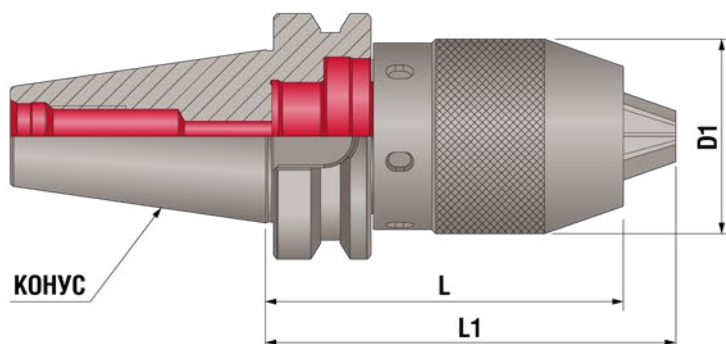
**Проходит криообработку «Sub-zero treatment»
Не проходит операцию балансировки**

Максимальное биение наружного диаметра 0.003 мм

Тип подвода СОЖ - НЕТ

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	D1	L	Вес
BT30-MASTER MANDREL-DIA32-L 250	AT0443075227145	30	32	250	2,90
BT40-MASTER MANDREL-DIA40-L 300	AT0353077228145	40	40	300	3,61
BT50- MASTER MANDREL-DIA50-L 350	AT0354077229145	50	50	350	7,82

СВЕРЛИЛЬНЫЙ ПАТРОН



Не проходит операцию балансировки

Биение сверла вылете 2,5xD менее
0.040 мкм для диаметров > 2 мм

Тип подвода СОЖ - НЕТ

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	Зажим. диапазон	D1	L	L1	Вес
BT30-NCDC(1-13)-112.5	AT0352078316140	30	1,0-13,0	50	112,5	125	1,51
BT40-NCDC(1-13)-092.5	AT0353078114128	40	1,0-13,0	50	92,5	105	1,81
BT50-NCDC(1-13)-107.5	AT0354078122128	50	1,0-13,0	50	107,5	120	4,60

Аксессуары:



Зажимной
ключ NCDC



ОПРАВКА ДЛЯ ШТАМПОВ И ПРЕССФОРМ

ОСОБЕННОСТИ:

- Малый наружный диаметр.
- Хорошо подходит для производства штампов и прессформ.
- Позволяет обработать труднодоступные поверхности.
- Высокая точность - биение $< 0,005$ мм на вылете 4хd. Это также позволяет увеличить стойкость инструмента, что сократит затраты на инструмент.
- Все патроны для штампов и пресс-форм подвергаются **криообработке «Sub-zero treatment»** при минусовой температуре (-90°C). Эта обработка помогает предотвратить деформацию держателей в течение многих лет и, следовательно, увеличивает срок службы.

ЗАЖИМНОЙ ДИАПАЗОН:

- DMC06 (от 3 мм до 6 мм)
- DMC08 (от 3 мм до 8 мм)
- DMC10 (от 3 мм до 10 мм)

ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ДЛЯ ШПИНДЕЛЕЙ:

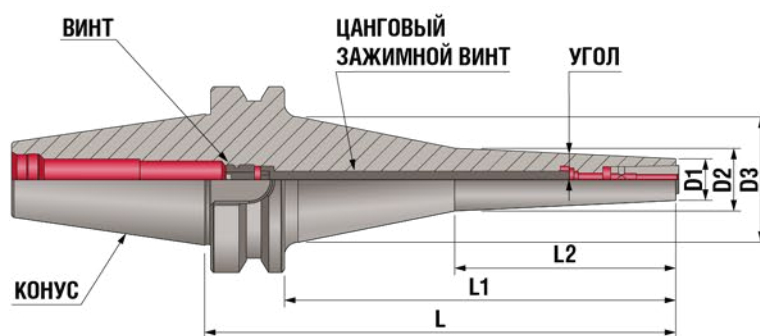
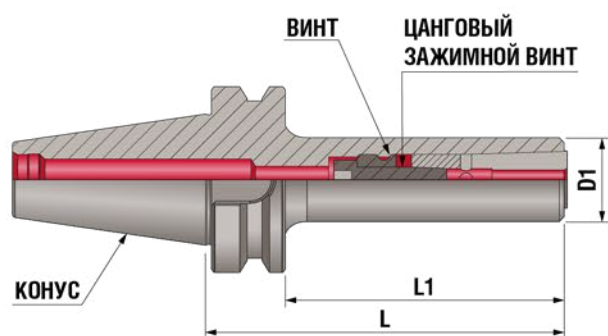
- ВТ (MAS 403 и DIN ISO 7388-2)
- ВВТ (MAS 403)
- SK (DIN 69871 и DIN ISO 7388-1)
- HSK-A (DIN 69893-1)
- Цилиндрический хвостовик

БАЛАНСИРОВКА:

- Отбалансированы по классу 2.5 G
- Допустимый предел 25000 об/мин



ОПРАВКА ДЛЯ ШТАМПОВ И ПРЕССФОРМ



Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение инструмента на вылете $4\chi d < 0,005 \text{ мм}$
Тип подвода СОЖ (AD) (JD)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	Зажим. Диапазон	D1	D2	D3	L	L1	L2	Угол	Тип цанги	Винт	Ключ	Вес
BT30-DMC06-090 AD, 2.5G	AT0352072111132	30	3-6	14	19,2	–	90	68	50	3	DMC-6	M5	4X200	0,53

BT40-DMC06-060 AD, 2.5G	AT0353072088147	40	3-6	14	16,7	–	60	33	26	3	DMC-6	M5	4X200	1,11
BT40-DMC06-090 AD, 2.5G	AT0353072111147	40	3-6	14	18,7	35	90	63	45	3	DMC-6	M5	4X200	1,16
BT40-DMC06-120 AD, 2.5G	AT0353072133147	40	3-6	14	20,2	40	120	93	60	3	DMC-6	M5	4X200	1,19
BT40-DMC06-160 AD, 2.5G	AT0353072146245	40	3-6	14	21,9	45	160	133	76	3	DMC-6	M5	4X200	1,32
BT40-DMC08-090 AD, 2.5G	AT0353073111147	40	3-8	22	27,5	35	90	63	53	3	DMC-8	M6	5X200	1,28
BT40-DMC08-120 AD, 2.5G	AT0353073133147	40	3-8	22	28,8	40	120	93	65	3	DMC-8	M6	5X200	1,23
BT40-DMC10-090 AD, 2.5G	AT0353074111147	40	3-10	28	–	–	90	63	–	–	DMC-10	M8	6X200	1,27
BT40-DMC10-120 AD, 2.5G	AT0353074133147	40	3-10	28	–	–	120	93	–	–	DMC-10	M8	6X200	1,40

BT50-DMC10-150 AD, 2.5G	AT0354074144147	50	3-10	28	–	–	150	112	–	–	DMC-10	M8	6X200	4,30
-------------------------	-----------------	----	------	----	---	---	-----	-----	---	---	--------	----	-------	------

Аксессуары:



Цанга DMC



Винт DMC



Ключ DMC



DMC гайка



СИЛОВОЙ ПАТРОН

ОСОБЕННОСТИ:

- Силовой фрезерный патрон отличается высокой жесткостью и точностью.
- Передает большой крутящий момент, по этому является первым выбором для черновой обработки твердосплавным инструментом с цилиндрическим хвостовиком.
- Биение инструмента составляет менее 5 микрон на вылете 2 диаметра. Это также позволяет увеличить стойкость инструмента, что сократит затраты на инструмент.
- Конструкция хорошо гасит вибрацию, что также помогает увеличить стойкость инструмента.
- Все силовые фрезерные патроны подвергаются **криообработке «Sub-zero treatment»** при минусовой температуре (-90°C). Эта обработка помогает предотвратить деформацию держателей в течение многих лет и, следовательно, увеличивает срок службы.

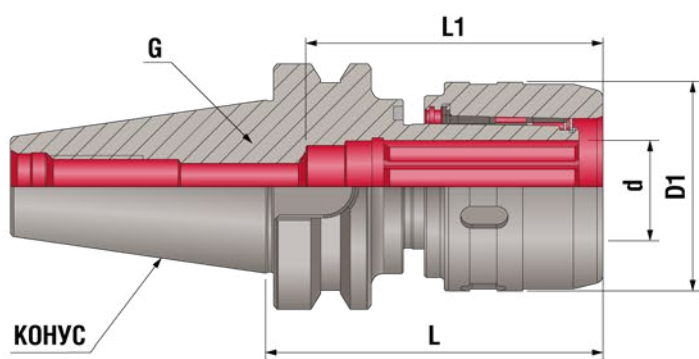
ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ДЛЯ ШПИНДЕЛЕЙ:

- ВТ (MAS 403 и DIN ISO 7388-2)
- ВВТ (MAS 403)
- SK (DIN 69871 и DIN ISO 7388-1)
- HSK-A (DIN 69893-1)

БАЛАНСИРОВКА:

- Отбалансированы по классу 6.3 G
- Допустимый предел 15000 об/мин





Отбалансировано по классу 6.3 G
Допустимый предел 15000 об/мин

Максимальное биение инструмента
 на вылете $2\chi d < 0,005 \text{ мм}$

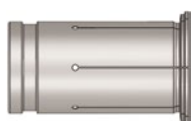
Тип подвода СОЖ (AD) (JD)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	d	D1	L	L1	G	Вес
BT30-C20-075 AD, 6.3 G	AT0352364323147	30	20	54	75	70	-	1,26

BT40-C20-080 AD, 6.3 G	AT0353364324147	40	20	54	80	70	M 16	1,86
BT40-C32-090 AD, 6.3 G	AT0353364325147	40	32	72	90	100	M 16	2,42

BT50-C20-105 AD, 6.3 G	AT0354364326147	50	20	54	105	70	M 16	4,79
BT50-C32-105 AD, 6.3 G	AT0354364327147	50	32	72	105	100	M 16	5,15

Аксессуары:



Переходная
цанга RS



Ключ для силового
патрона PMC



Прецизионные оправки ВТ (MAS 403) DIN ISO 7388-2

**ОПРАВКА ДЛЯ ФРЕЗЕРНЫХ
ГОЛОВЕК С РЕЗЬБОЙ**



ОПРАВКА ДЛЯ ФРЕЗЕРНЫХ ГОЛОВЕК С РЕЗЬБОЙ

ОСОБЕННОСТИ:

- Модульная система для крепления фрезерных головок с резьбой.
- Модульная система позволяет собрать конструкцию из фрезерных головок и оправок необходимой длины. Что сильно сокращает номенклатуру необходимого на участке инструмента.
- Малый наружный диаметр.
- Хорошо подходит для производства штампов и пресс-форм.
- Позволяет обработать труднодоступные поверхности.
- Все оправки подвергаются **криообработке «Sub-zero treatment»** при минусовой температуре (-90°C). Эта обработка помогает предотвратить деформацию держателей в течение многих лет и, следовательно, увеличивает срок службы.

ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ДЛЯ ШПИНДЕЛЕЙ:

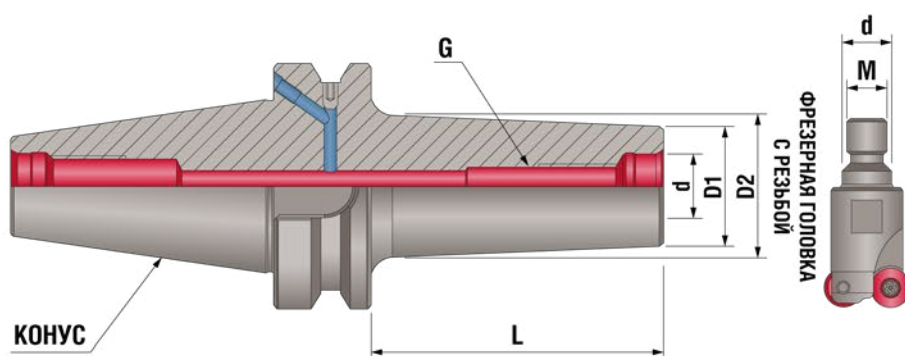
- ВТ (MAS 403 и DIN ISO 7388-2)
- ВВТ (MAS 403)
- SK (DIN 69871 и DIN ISO 7388-1)
- HSK-A (DIN 69893-1)
- HSK-F (DIN 69893-6)

БАЛАНСИРОВКА:

- Отбалансированы по классу 2.5 G
- Допустимый предел 25000 об/мин



ОПРАВКА ДЛЯ ФРЕЗЕРНЫХ ГОЛОВОК С РЕЗЬБОЙ



Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение посадочного отверстия под хвостовик головки 0.005 мм

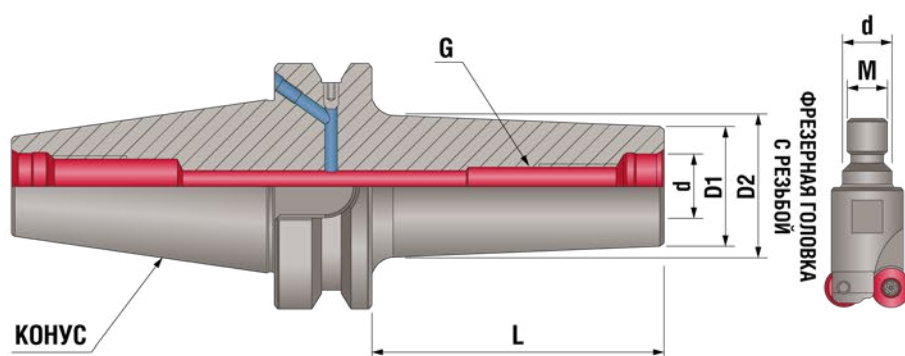
Тип подвода СОЖ (AD+B) (JD/JF)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	d	D1	D2	G	L	Вес
BT40-MCA06-025 AD+B, 2.5G	AT0353048072248	40	6,5	10	13	M6	25	1,07
BT40-MCA06-050 AD+B, 2.5G	AT0353048082248	40	6,5	10	20	M6	50	1,12
BT40-MCA06-075 AD+B, 2.5G	AT0353048098248	40	6,5	10	23	M6	75	1,18
BT40-MCA08-025 AD+B, 2.5G	AT0353049072248	40	8,5	13	15	M8	25	1,10
BT40-MCA08-050 AD+B, 2.5G	AT0353049082248	40	8,5	13	23	M8	50	1,14
BT40-MCA08-075 AD+B, 2.5G	AT0353049098248	40	8,5	13	23	M8	75	1,18
BT40-MCA08-100 AD+B, 2.5G	AT0353049119248	40	8,5	13	25	M8	100	1,28
BT40-MCA10-025 AD+B, 2.5G	AT0353050072248	40	10,5	18	20	M10	25	1,10
BT40-MCA10-050 AD+B, 2.5G	AT0353050082248	40	10,5	18	23	M10	50	1,13
BT40-MCA10-075 AD+B, 2.5G	AT0353050098248	40	10,5	18	28	M10	75	1,19
BT40-MCA10-100 AD+B, 2.5G	AT0353050119248	40	10,5	18	32	M10	100	1,32
BT40-MCA12-025 AD+B, 2.5G	AT0353051072248	40	12,5	21	24	M12	25	1,11
BT40-MCA12-050 AD+B, 2.5G	AT0353051082248	40	12,5	21	24	M12	50	1,20
BT40-MCA12-075 AD+B, 2.5G	AT0353051098248	40	12,5	21	31	M12	75	1,26
BT40-MCA12-100 AD+B, 2.5G	AT0353051119248	40	12,5	21	33	M12	100	1,42
BT40-MCA12-125 AD+B, 2.5G	AT0353051135248	40	12,5	21	36	M12	125	1,58
BT40-MCA16-025 AD+B, 2.5G	AT0353052072248	40	17	29	29	16	25	1,13
BT40-MCA16-050 AD+B, 2.5G	AT0353052082248	40	17	29	34	16	50	1,29
BT40-MCA16-075 AD+B, 2.5G	AT0353052098248	40	17	29	34	16	75	1,41
BT40-MCA16-100 AD+B, 2.5G	AT0353052119248	40	17	29	36	16	100	1,68
BT40-MCA16-125 AD+B, 2.5G	AT0353052135248	40	17	29	40	16	125	1,85
BT40-MCA16-150 AD+B, 2.5G	AT0353052144248	40	17	29	42,5	16	150	1,99



Прецизионные оправки BT (MAS 403) DIN ISO 7388-2

ОПРАВКА ДЛЯ ФРЕЗЕРНЫХ ГОЛОВОК С РЕЗЬБОЙ

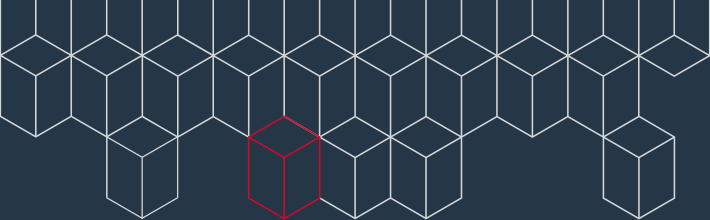


Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение посадочного отверстия под хвостовик головки 0.005 мм

Тип подвода СОЖ (AD+B) (JD/JF)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	d	D1	D2	G	L	Вес
BT50-MCA08-050 AD+B, 2.5G	AT0354049082158	50	8,5	13	23	M8	50	3,92
BT50-MCA08-100 AD+B, 2.5G	AT0354049119158	50	8,5	13	25	M8	100	3,98
BT50-MCA08-150 AD+B, 2.5G	AT0354049144158	50	8,5	13	30	M8	150	4,19
BT50-MCA10-050 AD+B, 2.5G	AT0354050082158	50	10,5	18	23	M10	50	3,96
BT50-MCA10-100 AD+B, 2.5G	AT0354050119158	50	10,5	18	32	M10	100	4,19
BT50-MCA10-150 AD+B, 2.5G	AT0354050144158	50	10,5	18	36,5	M10	150	4,49
BT50-MCA12-050 AD+B, 2.5G	AT0354051082248	50	12,5	21	24	M12	50	3,95
BT50-MCA12-100 AD+B, 2.5G	AT0354051119248	50	12,5	21	33	M12	100	4,12
BT50-MCA12-150 AD+B, 2.5G	AT0354051144158	50	12,5	21	40	M12	150	4,64
BT50-MCA16-050 AD+B, 2.5G	AT0354052082248	50	17	29	34	M16	50	4,07
BT50-MCA16-100 AD+B, 2.5G	AT0354052119158	50	17	29	36	M16	100	4,46
BT50-MCA16-150 AD+B, 2.5G	AT0354052144158	50	17	29	42,5	M16	150	5,13



ОПРАВКА ДЛЯ ТЕРМОЗАЖИМА (УГОЛ 4.5°)

ОСОБЕННОСТИ:

- Подходит для зажима инструмента с твердосплавным хвостовиком.
- Требуется установка для разогрева и охлаждения оправок.
- Малый наружный диаметр.
- Хорошо подходит для производства штампов и прессформ.
- Позволяет обработать труднодоступные поверхности.
- Высокая точность - биение 0.003 мм по диаметру для зажима фрез. Это также позволяет увеличить стойкость инструмента, что сократит затраты на инструмент.
- Цельная конструкция.
- Надежный зажим инструмента в течении длительного срока эксплуатации достигнут благодаря специальным методам термообработки.

ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ДЛЯ ШПИНДЕЛЕЙ:

- ВТ (MAS 403 и DIN ISO 7388-2)
- ВВТ (MAS 403)
- SK (DIN 69871 и DIN ISO 7388-1)
- HSK-A (DIN 69893-1)
- HSK-F (DIN 69893-6)

БАЛАНСИРОВКА:

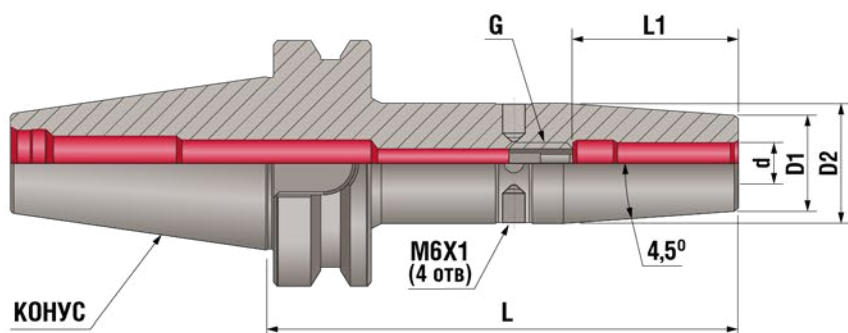
- Отбалансированы по классу 2.5 G
- Допустимый предел 25000 об/мин





Прецизионные оправки БТ (MAS 403) DIN ISO 7388-2

ОПРАВКА ДЛЯ ТЕРМОЗАЖИМА (УГОЛ 4.5°)



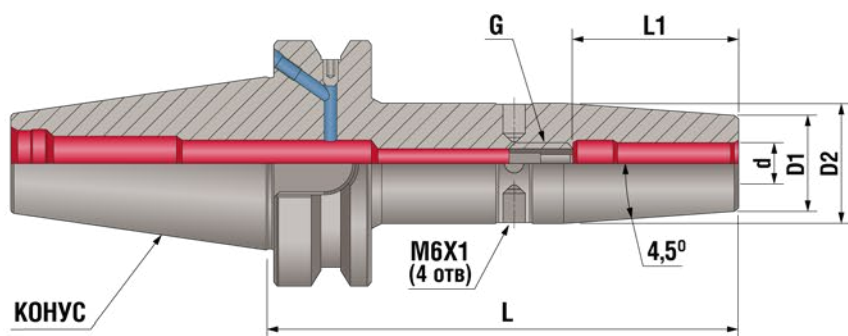
Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение посадочного отверстия
под хвостовик инструмента 0.003 мм

Тип подвода СОЖ (AD) (JD)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	d	D1	D2	G	L	L1	Вес
BT30-SFH03-080 AD, 2.5G	AT0352185111147	30	3	10	20	—	80	12	0,50
BT30-SFH04-080 AD, 2.5G	AT0352186111147	30	4	15	22	—	80	14	0,55
BT30-SFH05-080 AD, 2.5G	AT0352187111147	30	5	15	22	—	80	15	0,54
BT30-SFH06-080 AD, 2.5G	AT0352188111147	30	6	21	27	M5	80	36	0,62
BT30-SFH08-080 AD, 2.5G	AT0352196111147	30	8	21	27	M6	80	36	0,67
BT30-SFH10-080 AD, 2.5G	AT0352190111147	30	10	24	31	M8	80	41	0,67
BT30-SFH12-080 AD, 2.5G	AT0352191111147	30	12	24	31	M10	80	46	0,69
BT30-SFH14-080 AD, 2.5G	AT0352195111147	30	14	27	34	M10	80	46	0,80
BT30-SFH16-080 AD, 2.5G	AT0352192111147	30	16	27	34	M12	80	49	0,87
BT30-SFH18-080 AD, 2.5G	AT0352193111147	30	18	33	40	M12	80	49	0,70
BT30-SFH20-080 AD, 2.5G	AT0352194111147	30	20	33	40	M16	80	51	0,57

ОПРАВКА ДЛЯ ТЕРМОЗАЖИМА (УГОЛ 4,5°)



Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение посадочного отверстия
под хвостовик инструмента 0.003 мм

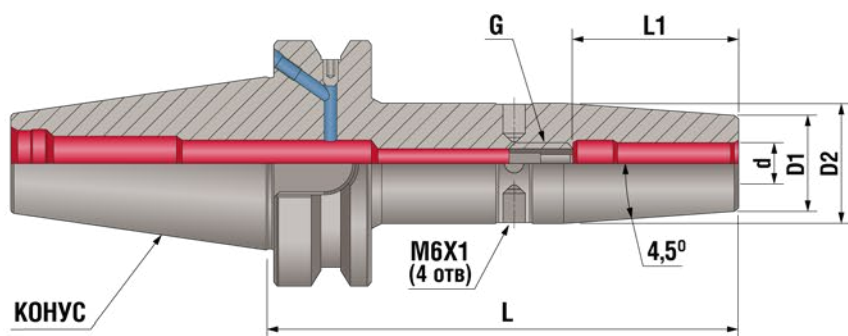
Тип подвода СОЖ (AD+B) (JD/JF)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	d	D1	D2	G	L	L1	Вес
BT40-SFH03-090 AD+B, 2.5G	AT0353185111158	40	3	10	20	—	90	12	1,13
BT40-SFH03-120 AD+B, 2.5G	AT0353185133158	40	3	10	20	—	120	12	1,20
BT40-SFH03-130 AD+B, 2.5G	AT0353185136248	40	3	10	20	—	130	12	
BT40-SFH03-160 AD+B, 2.5G	AT0353185146158	40	3	10	20	—	160	12	1,29
BT40-SFH04-090 AD+B, 2.5G	AT0353186111158	40	4	15	22	—	90	14	1,20
BT40-SFH04-120 AD+B, 2.5G	AT0353186133158	40	4	15	22	—	120	14	1,27
BT40-SFH04-130 AD+B, 2.5G	AT0353186136248	40	4	15	22	—	130	14	
BT40-SFH04-160 AD+B, 2.5G	AT0353186146158	40	4	15	22	—	160	14	1,35
BT40-SFH05-090 AD+B, 2.5G	AT0353187111158	40	5	15	22	—	90	15	1,19
BT40-SFH05-120 AD+B, 2.5G	AT0353187133158	40	5	15	22	—	120	15	1,25
BT40-SFH05-130 AD+B, 2.5G	AT0353187136248	40	5	15	22	—	130	15	
BT40-SFH05-160 AD+B, 2.5G	AT0353187146158	40	5	15	22	—	160	15	1,36
BT40-SFH06-090 AD+B, 2.5G	AT0353188111158	40	6	21	27	M5	90	36	1,26
BT40-SFH06-120 AD+B, 2.5G	AT0353188133158	40	6	21	27	M5	120	36	1,35
BT40-SFH06-130 AD+B, 2.5G	AT0353188136248	40	6	21	27	M5	130	36	
BT40-SFH06-160 AD+B, 2.5G	AT0353188146158	40	6	21	27	M5	160	36	1,56
BT40-SFH06-200 AD+B, 2.5G	AT0353188210248	40	6	21	27	M5	200	36	
BT40-SFH08-090 AD+B, 2.5G	AT0353196111158	40	8	21	27	M6	90	36	1,26
BT40-SFH08-120 AD+B, 2.5G	AT0353196133158	40	8	21	27	M6	120	36	1,36
BT40-SFH08-130 AD+B, 2.5G	AT0353196136248	40	8	21	27	M6	130	36	
BT40-SFH08-160 AD+B, 2.5G	AT0353196146158	40	8	21	27	M6	160	36	1,50
BT40-SFH08-200 AD+B, 2.5G	AT0353196210248	40	8	21	27	M6	200	36	
BT40-SFH10-090 AD+B, 2.5G	AT0353190111158	40	10	24	31	M8	90	41	1,34
BT40-SFH10-120 AD+B, 2.5G	AT0353190133158	40	10	24	31	M8	120	41	1,50



Прецизионные оправки ВТ (MAS 403) DIN ISO 7388-2

ОПРАВКА ДЛЯ ТЕРМОЗАЖИМА (УГОЛ 4.5°)



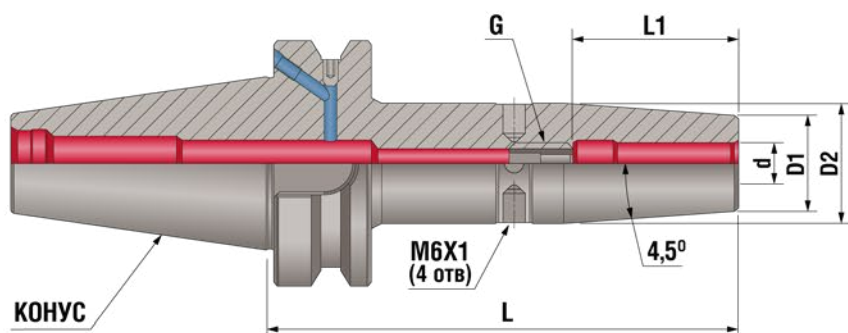
Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение посадочного отверстия
под хвостовик инструмента 0.003 мм

Тип подвода СОЖ (AD+B) (JD/JF)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	d	D1	D2	G	L	L1	Вес
BT40-SFH10-130 AD+B, 2.5G	AT0353190136248	40	10	24	31	M8	130	41	
BT40-SFH10-160 AD+B, 2.5G	AT0353190146158	40	10	24	31	M8	160	41	1,66
BT40-SFH10-200 AD+B, 2.5G	AT0353190210248	40	10	24	31	M8	200	41	
BT40-SFH12-090 AD+B, 2.5G	AT0353191111158	40	12	24	31	M10	90	46	1,30
BT40-SFH12-120 AD+B, 2.5G	AT0353191133158	40	12	24	31	M10	120	46	1,46
BT40-SFH12-130 AD+B, 2.5G	AT0353191136248	40	12	24	31	M10	130	46	
BT40-SFH12-160 AD+B, 2.5G	AT0353191146158	40	12	24	31	M10	160	46	1,66
BT40-SFH12-200 AD+B, 2.5G	AT0353191210248	40	12	24	31	M10	200	46	
BT40-SFH14-090 AD+B, 2.5G	AT0353195111158	40	14	27	34	M10	90	46	1,54
BT40-SFH14-120 AD+B, 2.5G	AT0353195133158	40	14	27	34	M10	120	46	1,79
BT40-SFH14-130 AD+B, 2.5G	AT0353195136248	40	14	27	34	M10	130	46	
BT40-SFH14-160 AD+B, 2.5G	AT0353195146158	40	14	27	34	M10	160	46	1,79
BT40-SFH14-200 AD+B, 2.5G	AT0353195210248	40	14	27	34	M10	200	46	
BT40-SFH16-090 AD+B, 2.5G	AT0353192111158	40	16	27	34	M12	90	49	1,35
BT40-SFH16-120 AD+B, 2.5G	AT0353192133158	40	16	27	34	M12	120	49	1,54
BT40-SFH16-130 AD+B, 2.5G	AT0353192136248	40	16	27	34	M12	130	49	
BT40-SFH16-160 AD+B, 2.5G	AT0353192146158	40	16	27	34	M12	160	49	1,77
BT40-SFH16-200 AD+B, 2.5G	AT0353192210248	40	16	27	34	M12	200	49	
BT40-SFH18-090 AD+B, 2.5G	AT0353193111158	40	18	33	40	M12	90	49	1,48
BT40-SFH18-120 AD+B, 2.5G	AT0353193133158	40	18	33	40	M12	120	49	1,75
BT40-SFH18-130 AD+B, 2.5G	AT0353193136248	40	18	33	40	M12	130	49	
BT40-SFH18-160 AD+B, 2.5G	AT0353193146158	40	18	33	40	M12	160	49	2,10
BT40-SFH18-200 AD+B, 2.5G	AT0353193210248	40	18	33	40	M12	200	49	
BT40-SFH20-090 AD+B, 2.5G	AT0353194111158	40	20	33	40	M16	90	51	1,45

ОПРАВКА ДЛЯ ТЕРМОЗАЖИМА (УГОЛ 4,5°)



Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение посадочного отверстия
под хвостовик инструмента 0.003 мм

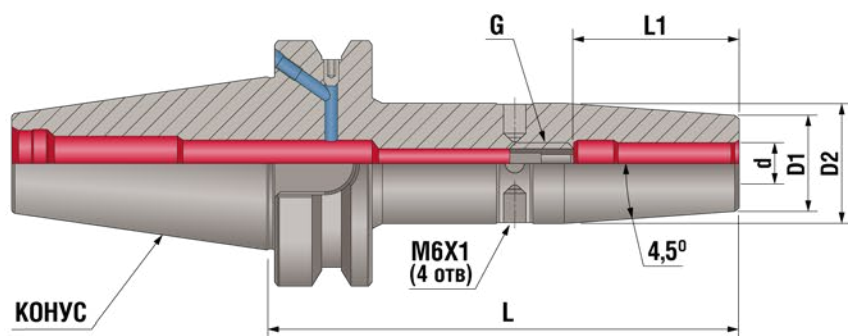
Тип подвода СОЖ (AD+B) (JD/JF)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	d	D1	D2	G	L	L1	Вес
BT40-SFH20-120 AD+B, 2.5G	AT0353194133158	40	20	33	40	M16	120	51	1,70
BT40-SFH20-130 AD+B, 2.5G	AT0353194136248	40	20	33	40	M16	130	51	
BT40-SFH20-160 AD+B, 2.5G	AT0353194146158	40	20	33	40	M16	160	51	2,06
BT40-SFH20-200 AD+B, 2.5G	AT0353194210248	40	20	33	40	M16	200	51	
BT40-SFH25-100 AD+B, 2.5G	AT0353198119158	40	25	44	53	M16	100	57	1,87
BT40-SFH25-120 AD+B, 2.5G	AT0353198133158	40	25	44	53	M16	120	57	2,21
BT40-SFH25-130 AD+B, 2.5G	AT0353198136248	40	25	44	53	M16	130	57	
BT40-SFH25-160 AD+B, 2.5G	AT0353198146158	40	25	44	53	M16	160	57	2,84
BT40-SFH25-200 AD+B, 2.5G	AT0353198210248	40	25	44	53	M16	200	57	
BT40-SFH32-100 AD+B, 2.5G	AT0353199119158	40	32	44	53	M16	100	61	1,71
BT40-SFH32-120 AD+B, 2.5G	AT0353199133158	40	32	44	53	M16	120	61	2,08
BT40-SFH32-130 AD+B, 2.5G	AT0353199136248	40	32	44	53	M16	130	61	
BT40-SFH32-160 AD+B, 2.5G	AT0353199146158	40	32	44	53	M16	160	61	2,70
BT40-SFH32-200 AD+B, 2.5G	AT0353199210248	40	32	44	53	M16	200	61	



Прецизионные оправки БТ (MAS 403) DIN ISO 7388-2

ОПРАВКА ДЛЯ ТЕРМОЗАЖИМА (УГОЛ 4.5°)



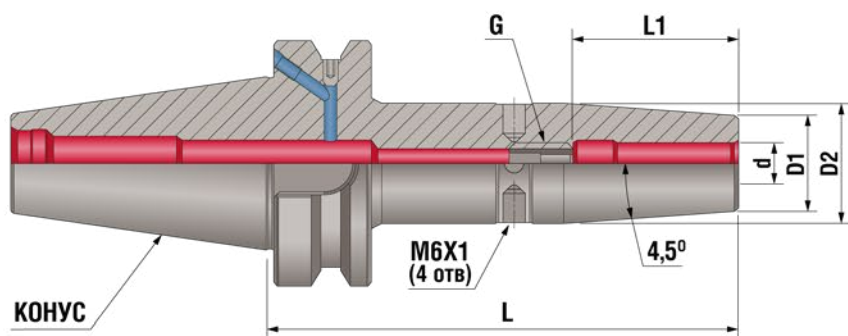
Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение посадочного отверстия
под хвостовик инструмента 0.003 мм

Тип подвода СОЖ (AD+B) (JD/JF)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	d	D1	D2	G	L	L1	Вес
BT50-SFH03-100 AD+B, 2.5G	AT0354185119158	50	3	10	20	—	100	12	3,63
BT50-SFH03-120 AD+B, 2.5G	AT0354185133158	50	3	10	20	—	120	12	3,70
BT50-SFH03-130 AD+B, 2.5G	AT0354185136248	50	3	10	20	—	130	12	
BT50-SFH03-160 AD+B, 2.5G	AT0354185146158	50	3	10	20	—	160	12	4,19
BT50-SFH04-100 AD+B, 2.5G	AT0354186119158	50	4	15	22	—	100	14	3,70
BT50-SFH04-120 AD+B, 2.5G	AT0354186133158	50	4	15	22	—	120	14	3,80
BT50-SFH04-130 AD+B, 2.5G	AT0354186136248	50	4	15	22	—	130	14	
BT50-SFH04-160 AD+B, 2.5G	AT0354186146158	50	4	15	22	—	160	14	4,20
BT50-SFH05-100 AD+B, 2.5G	AT0354187119158	50	5	15	22	—	100	15	3,99
BT50-SFH05-120 AD+B, 2.5G	AT0354187133158	50	5	15	22	—	120	15	4,03
BT50-SFH05-130 AD+B, 2.5G	AT0354187136248	50	5	15	22	—	130	15	
BT50-SFH05-160 AD+B, 2.5G	AT0354187146158	50	5	15	22	—	160	15	4,05
BT50-SFH06-100 AD+B, 2.5G	AT0354188119158	50	6	21	27	M5	100	36	3,99
BT50-SFH06-120 AD+B, 2.5G	AT0354188133158	50	6	21	27	M5	120	36	4,03
BT50-SFH06-130 AD+B, 2.5G	AT0354188136248	50	6	21	27	M5	130	36	
BT50-SFH06-160 AD+B, 2.5G	AT0354188146158	50	6	21	27	M5	160	36	4,05
BT50-SFH06-200 AD+B, 2.5G	AT0354188210248	50	6	21	27	M5	200	36	
BT50-SFH08-100 AD+B, 2.5G	AT0354196119158	50	8	21	27	M6	100	36	3,78
BT50-SFH08-120 AD+B, 2.5G	AT0354196133158	50	8	21	27	M6	120	36	4,07
BT50-SFH08-130 AD+B, 2.5G	AT0354196136248	50	8	21	27	M6	130	36	
BT50-SFH08-160 AD+B, 2.5G	AT0354196146158	50	8	21	27	M6	160	36	4,30
BT50-SFH08-200 AD+B, 2.5G	AT0354196210248	50	8	21	27	M6	200	36	
BT50-SFH10-100 AD+B, 2.5G	AT0354190119158	50	10	24	31	M8	100	41	4,06
BT50-SFH10-120 AD+B, 2.5G	AT0354190133158	50	10	24	31	M8	120	41	4,12

ОПРАВКА ДЛЯ ТЕРМОЗАЖИМА (УГОЛ 4.5°)



Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение посадочного отверстия
под хвостовик инструмента 0.003 мм

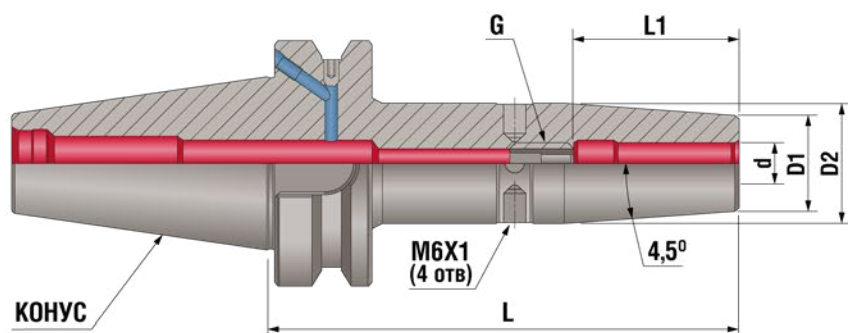
Тип подвода СОЖ (AD+B) (JD/JF)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	d	D1	D2	G	L	L1	Вес
BT50-SFH10-130 AD+B, 2.5G	AT0354190136248	50	10	24	31	M8	130	41	
BT50-SFH10-160 AD+B, 2.5G	AT0354190146158	50	10	24	31	M8	160	41	4,19
BT50-SFH10-200 AD+B, 2.5G	AT0354190210248	50	10	24	31	M8	200	41	
BT50-SFH12-100 AD+B, 2.5G	AT0354191119158	50	12	24	31	M10	100	46	3,91
BT50-SFH12-120 AD+B, 2.5G	AT0354191133158	50	12	24	31	M10	120	46	3,94
BT50-SFH12-130 AD+B, 2.5G	AT0354191136248	50	12	24	31	M10	130	46	
BT50-SFH12-160 AD+B, 2.5G	AT0354191146158	50	12	24	31	M10	160	46	4,19
BT50-SFH12-200 AD+B, 2.5G	AT0354191210248	50	12	24	31	M10	200	46	
BT50-SFH14-100 AD+B, 2.5G	AT0354195119158	50	14	27	34	M10	100	46	3,91
BT50-SFH14-120 AD+B, 2.5G	AT0354195133158	50	14	27	34	M10	120	46	3,94
BT50-SFH14-130 AD+B, 2.5G	AT0354195136248	50	14	27	34	M10	130	46	
BT50-SFH14-160 AD+B, 2.5G	AT0354195146158	50	14	27	34	M10	160	46	4,19
BT50-SFH14-200 AD+B, 2.5G	AT0354195210248	50	14	27	34	M10	200	46	
BT50-SFH16-100 AD+B, 2.5G	AT0354192119158	50	16	27	34	M12	100	49	4,06
BT50-SFH16-120 AD+B, 2.5G	AT0354192133158	50	16	27	34	M12	120	49	4,16
BT50-SFH16-130 AD+B, 2.5G	AT0354192136248	50	16	27	34	M12	130	49	
BT50-SFH16-160 AD+B, 2.5G	AT0354192146158	50	16	27	34	M12	160	49	4,21
BT50-SFH16-200 AD+B, 2.5G	AT0354192210248	50	16	27	34	M12	200	49	
BT50-SFH18-100 AD+B, 2.5G	AT0354193119158	50	18	33	40	M12	100	49	4,00
BT50-SFH18-120 AD+B, 2.5G	AT0354193133158	50	18	33	40	M12	120	49	4,36
BT50-SFH18-130 AD+B, 2.5G	AT0354193136248	50	18	33	40	M12	130	49	
BT50-SFH18-160 AD+B, 2.5G	AT0354193146158	50	18	33	40	M12	160	49	4,68
BT50-SFH18-200 AD+B, 2.5G	AT0354193210248	50	18	33	40	M12	200	49	
BT50-SFH20-100 AD+B, 2.5G	AT0354194119158	50	20	33	40	M16	100	51	3,95



Прецизионные оправки БТ (MAS 403) DIN ISO 7388-2

ОПРАВКА ДЛЯ ТЕРМОЗАЖИМА (УГОЛ 4.5°)



Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение посадочного отверстия
под хвостовик инструмента 0.003 мм

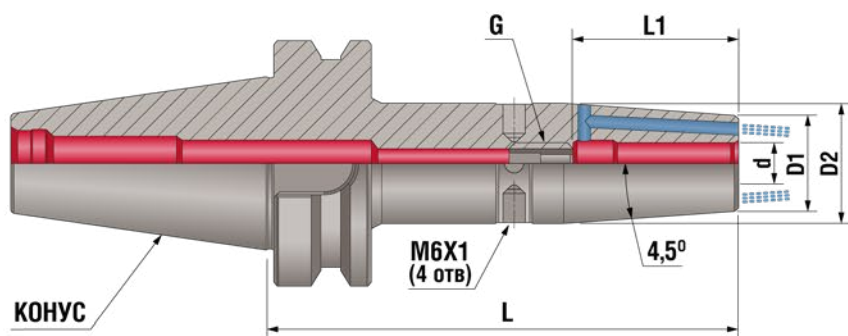
Тип подвода СОЖ (AD+B) (JD/JF)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	d	D1	D2	G	L	L1	Вес
BT50-SFH20-120 AD+B, 2.5G	AT0354194133158	50	20	33	40	M16	120	51	4,34
BT50-SFH20-130 AD+B, 2.5G	AT0354194136248	50	20	33	40	M16	130	51	
BT50-SFH20-160 AD+B, 2.5G	AT0354194146158	50	20	33	40	M16	160	51	4,52
BT50-SFH20-200 AD+B, 2.5G	AT0354194210248	50	20	33	40	M16	200	51	
BT50-SFH25-110 AD+B, 2.5G	AT0354198127158	50	25	44	53	M16	110	57	4,42
BT50-SFH25-120 AD+B, 2.5G	AT0354198133158	50	25	44	53	M16	120	57	4,54
BT50-SFH25-130 AD+B, 2.5G	AT0354198136248	50	25	44	53	M16	130	57	
BT50-SFH25-160 AD+B, 2.5G	AT0354198146158	50	25	44	53	M16	160	57	5,43
BT50-SFH25-200 AD+B, 2.5G	AT0354198210248	50	25	44	53	M16	200	57	
BT50-SFH32-110 AD+B, 2.5G	AT0354199127158	50	32	44	53	M16	110	61	4,31
BT50-SFH32-120 AD+B, 2.5G	AT0354199133158	50	32	44	53	M16	120	61	4,60
BT50-SFH32-130 AD+B, 2.5G	AT0354199136248	50	32	44	53	M16	130	61	
BT50-SFH32-160 AD+B, 2.5G	AT0354199146158	50	32	44	53	M16	160	61	5,06
BT50-SFH32-200 AD+B, 2.5G	AT0354199210248	50	32	44	53	M16	200	61	

ОПРАВКА ДЛЯ ТЕРМОЗАЖИМА (УГОЛ 4.5°)



ВЫХОД СОЖ С ТОРЦА



Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение посадочного отверстия
под хвостовик инструмента 0.003 мм

Тип подвода СОЖ (AD) (JD)

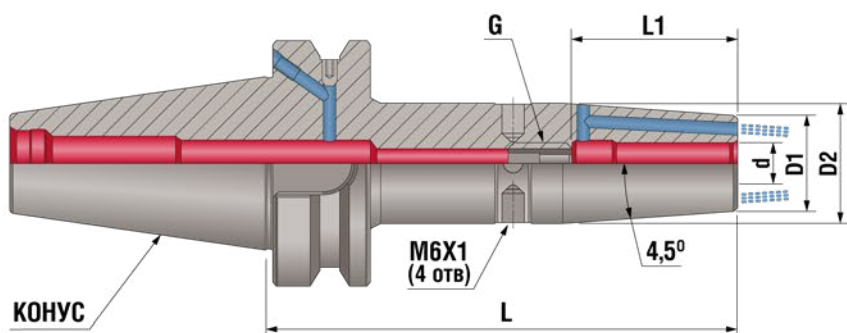
Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	d	D1	D2	G	L	L1	Вес
BT30-SFH03-080 FCC 2.5G	AT0352185102274	30	3	10	20	—	80	12	1,20
BT30-SFH04-080 FCC 2.5G	AT0352186102274	30	4	15	22	—	80	14	1,20
BT30-SFH05-080 FCC 2.5G	AT0352187102274	30	5	15	22	—	80	15	1,20
BT30-SFH06-080 FCC 2.5G	AT0352188102274	30	6	21	27	M5	80	36	1,20
BT30-SFH08-080 FCC 2.5G	AT0352196102274	30	8	21	27	M6	80	36	1,20
BT30-SFH10-080 FCC 2.5G	AT0352190102274	30	10	24	31	M8	80	41	1,20
BT30-SFH12-080 FCC 2.5G	AT0352191102274	30	12	24	31	M10	80	46	1,20
BT30-SFH14-080 FCC 2.5G	AT0352195102274	30	14	27	34	M10	80	46	1,20
BT30-SFH16-080 FCC 2.5G	AT0352192102274	30	16	27	34	M12	80	49	1,20
BT30-SFH18-080 FCC 2.5G	AT0352193102274	30	18	33	40	M12	80	49	1,20
BT30-SFH20-080 FCC 2.5G	AT0352194102274	30	20	33	40	M16	80	51	1,20



Прецизионные оправки БТ (MAS 403) DIN ISO 7388-2

ОПРАВКА ДЛЯ ТЕРМОЗАЖИМА (УГОЛ 4.5°)

ВЫХОД СОЖ С ТОРЦА



Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

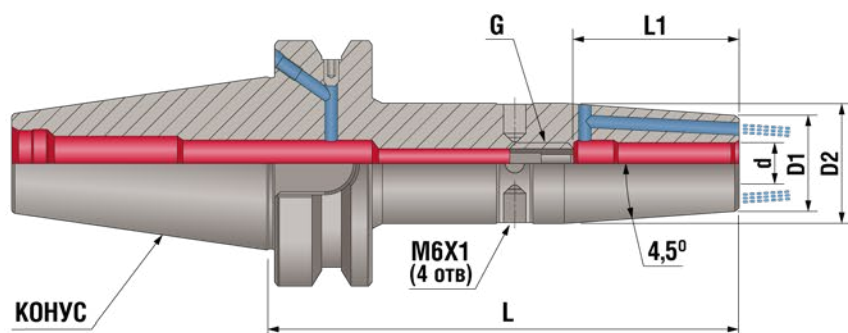
Максимальное биение посадочного отверстия
под хвостовик инструмента 0.003 мм

Тип подвода СОЖ (AD+B) (JD/JF)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	d	D1	D2	G	L	L1	Вес
BT40-SFH03-090 FCC AD+B, 2.5G	AT0353185111273	40	3	10	20	—	90	12	1,13
BT40-SFH03-120 FCC AD+B, 2.5G	AT0353185133273	40	3	10	20	—	120	12	1,20
BT40-SFH03-130 FCC AD+B, 2.5G	AT0353185136273	40	3	10	20	—	130	12	
BT40-SFH03-160 FCC AD+B, 2.5G	AT0353185146273	40	3	10	20	—	160	12	1,29
BT40-SFH04-090 FCC AD+B, 2.5G	AT0353186111273	40	4	15	22	—	90	14	1,20
BT40-SFH04-120 FCC AD+B, 2.5G	AT0353186133273	40	4	15	22	—	120	14	1,27
BT40-SFH04-130 FCC AD+B, 2.5G	AT0353186136273	40	4	15	22	—	130	14	
BT40-SFH04-160 FCC AD+B, 2.5G	AT0353186146273	40	4	15	22	—	160	14	1,35
BT40-SFH05-090 FCC AD+B, 2.5G	AT0353187111273	40	5	15	22	—	90	15	1,19
BT40-SFH05-120 FCC AD+B, 2.5G	AT0353187133273	40	5	15	22	—	120	15	1,25
BT40-SFH05-130 FCC AD+B, 2.5G	AT0353187136273	40	5	15	22	—	130	15	
BT40-SFH05-160 FCC AD+B, 2.5G	AT0353187146273	40	5	15	22	—	160	15	1,36
BT40-SFH06-090 FCC AD+B, 2.5G	AT0353188111273	40	6	21	27	M5	90	36	1,26
BT40-SFH06-120 FCC AD+B, 2.5G	AT0353188133273	40	6	21	27	M5	120	36	1,35
BT40-SFH06-130 FCC AD+B, 2.5G	AT0353188136273	40	6	21	27	M5	130	36	
BT40-SFH06-160 FCC AD+B, 2.5G	AT0353188146273	40	6	21	27	M5	160	36	1,56
BT40-SFH08-090 FCC AD+B, 2.5G	AT0353196111273	40	8	21	27	M6	90	36	1,26
BT40-SFH08-120 FCC AD+B, 2.5G	AT0353196133273	40	8	21	27	M6	120	36	1,36
BT40-SFH08-130 FCC AD+B, 2.5G	AT0353196136273	40	8	21	27	M6	130	36	
BT40-SFH08-160 FCC AD+B, 2.5G	AT0353196146273	40	8	21	27	M6	160	36	1,50
BT40-SFH10-090 FCC AD+B, 2.5G	AT0353190111273	40	10	24	31	M8	90	41	1,34
BT40-SFH10-120 FCC AD+B, 2.5G	AT0353190133273	40	10	24	31	M8	120	41	1,50
BT40-SFH10-130 FCC AD+B, 2.5G	AT0353190136273	40	10	24	31	M8	130	41	
BT40-SFH10-160 FCC AD+B, 2.5G	AT0353190146273	40	10	24	31	M8	160	41	1,66
BT40-SFH12-090 FCC AD+B, 2.5G	AT0353191111273	40	12	24	31	M10	90	46	1,30
BT40-SFH12-120 FCC AD+B, 2.5G	AT0353191133273	40	12	24	31	M10	120	46	1,46

ОПРАВКА ДЛЯ ТЕРМОЗАЖИМА (УГОЛ 4.5°)

ВЫХОД СОЖ С ТОРЦА



Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение посадочного отверстия
под хвостовик инструмента 0.003 мм

Тип подвода СОЖ (AD+B) (JD/JF)

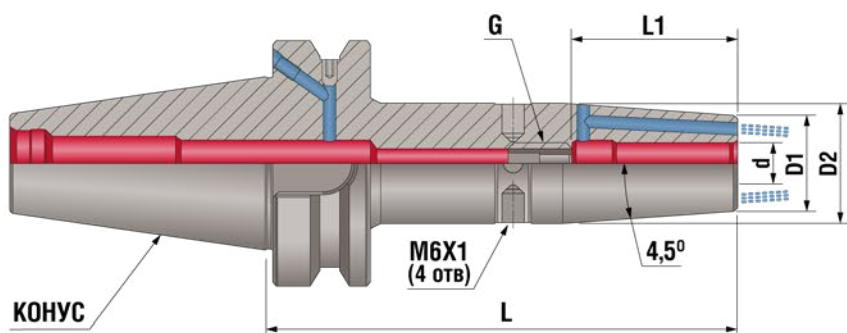
Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	d	D1	D2	G	L	L1	Вес
BT40-SFH12-130 FCC AD+B, 2.5G	AT0353191136273	40	12	24	31	M10	130	46	
BT40-SFH12-160 FCC AD+B, 2.5G	AT0353191146273	40	12	24	31	M10	160	46	1,66
BT40-SFH14-090 FCC AD+B, 2.5G	AT0353195111273	40	14	27	34	M10	90	46	1,54
BT40-SFH14-120 FCC AD+B, 2.5G	AT0353195133273	40	14	27	34	M10	120	46	1,79
BT40-SFH14-130 FCC AD+B, 2.5G	AT0353195136273	40	14	27	34	M10	130	46	
BT40-SFH14-160 FCC AD+B, 2.5G	AT0353195146273	40	14	27	34	M10	160	46	1,79
BT40-SFH16-090 FCC AD+B, 2.5G	AT0353192111273	40	16	27	34	M12	90	49	1,35
BT40-SFH16-120 FCC AD+B, 2.5G	AT0353192133273	40	16	27	34	M12	120	49	1,54
BT40-SFH16-130 FCC AD+B, 2.5G	AT0353192136273	40	16	27	34	M12	130	49	
BT40-SFH16-160 FCC AD+B, 2.5G	AT0353192146273	40	16	27	34	M12	160	49	1,77
BT40-SFH18-090 FCC AD+B, 2.5G	AT0353193111273	40	18	33	40	M12	90	49	1,48
BT40-SFH18-120 FCC AD+B, 2.5G	AT0353193133273	40	18	33	40	M12	120	49	1,75
BT40-SFH18-130 FCC AD+B, 2.5G	AT0353193136273	40	18	33	40	M12	130	49	
BT40-SFH18-160 FCC AD+B, 2.5G	AT0353193146273	40	18	33	40	M12	160	49	2,10
BT40-SFH20-090 FCC AD+B, 2.5G	AT0353194111273	40	20	33	40	M16	90	51	1,45
BT40-SFH20-120 FCC AD+B, 2.5G	AT0353194133273	40	20	33	40	M16	120	51	1,70
BT40-SFH20-130 FCC AD+B, 2.5G	AT0353194136273	40	20	33	40	M16	130	51	
BT40-SFH20-160 FCC AD+B, 2.5G	AT0353194146273	40	20	33	40	M16	160	51	2,06
BT40-SFH25-100 FCC AD+B, 2.5G	AT0353198119273	40	25	44	53	M16	100	57	1,87
BT40-SFH25-120 FCC AD+B, 2.5G	AT0353198133273	40	25	44	53	M16	120	57	2,21
BT40-SFH25-130 FCC AD+B, 2.5G	AT0353198136273	40	25	44	53	M16	130	57	
BT40-SFH25-160 FCC AD+B, 2.5G	AT0353198146273	40	25	44	53	M16	160	57	2,84
BT40-SFH32-100 FCC AD+B, 2.5G	AT0353199119273	40	32	44	53	M16	100	61	1,71
BT40-SFH32-120 FCC AD+B, 2.5G	AT0353199133273	40	32	44	53	M16	120	61	2,08
BT40-SFH32-130 FCC AD+B, 2.5G	AT0353199136273	40	32	44	53	M16	130	61	
BT40-SFH32-160 FCC AD+B, 2.5G	AT0353199146273	40	32	44	53	M16	160	61	2,70



Прецизионные оправки БТ (MAS 403) DIN ISO 7388-2

ОПРАВКА ДЛЯ ТЕРМОЗАЖИМА (УГОЛ 4.5°)

ВЫХОД СОЖ С ТОРЦА



Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

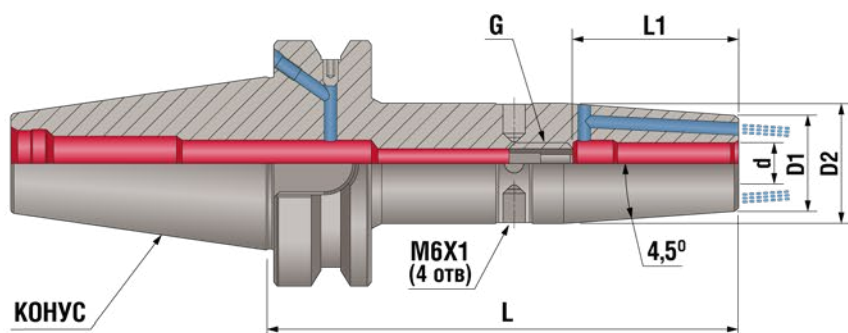
Максимальное биение посадочного отверстия
под хвостовик инструмента 0.003 мм

Тип подвода СОЖ (AD+B) (JD/JF)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	d	D1	D2	G	L	L1	Вес
BT50-SFH03-100 FCC AD+B, 2.5G	AT0354185119273	50	3	10	20	—	100	12	3,63
BT50-SFH03-120 FCC AD+B, 2.5G	AT0354185133273	50	3	10	20	—	120	12	3,70
BT50-SFH03-130 FCC AD+B, 2.5G	AT0354185136273	50	3	10	20	—	130	12	
BT50-SFH03-160 FCC AD+B, 2.5G	AT0354185146273	50	3	10	20	—	160	12	4,19
BT50-SFH04-100 FCC AD+B, 2.5G	AT0354186119273	50	4	15	22	—	100	14	3,70
BT50-SFH04-120 FCC AD+B, 2.5G	AT0354186133273	50	4	15	22	—	120	14	3,80
BT50-SFH04-130 FCC AD+B, 2.5G	AT0354186136273	50	4	15	22	—	130	14	
BT50-SFH04-160 FCC AD+B, 2.5G	AT0354186146273	50	4	15	22	—	160	14	4,20
BT50-SFH05-100 FCC AD+B, 2.5G	AT0354187119273	50	5	15	22	—	100	15	3,99
BT50-SFH05-120 FCC AD+B, 2.5G	AT0354187133273	50	5	15	22	—	120	15	4,03
BT50-SFH05-130 FCC AD+B, 2.5G	AT0354187136273	50	5	15	22	—	130	15	
BT50-SFH05-160 FCC AD+B, 2.5G	AT0354187146273	50	5	15	22	—	160	15	4,05
BT50-SFH06-100 FCC AD+B, 2.5G	AT0354188119273	50	6	21	27	M5	100	36	3,99
BT50-SFH06-120 FCC AD+B, 2.5G	AT0354188133273	50	6	21	27	M5	120	36	4,03
BT50-SFH06-130 FCC AD+B, 2.5G	AT0354188136273	50	6	21	27	M5	130	36	
BT50-SFH06-160 FCC AD+B, 2.5G	AT0354188146273	50	6	21	27	M5	160	36	4,05
BT50-SFH08-100 FCC AD+B, 2.5G	AT0354196119273	50	8	21	27	M6	100	36	3,78
BT50-SFH08-120 FCC AD+B, 2.5G	AT0354196133273	50	8	21	27	M6	120	36	4,07
BT50-SFH08-130 FCC AD+B, 2.5G	AT0354196136273	50	8	21	27	M6	130	36	
BT50-SFH08-160 FCC AD+B, 2.5G	AT0354196146273	50	8	21	27	M6	160	36	4,30
BT50-SFH10-100 FCC AD+B, 2.5G	AT0354190119273	50	10	24	31	M8	100	41	4,06
BT50-SFH10-120 FCC AD+B, 2.5G	AT0354190133273	50	10	24	31	M8	120	41	4,12
BT50-SFH10-130 FCC AD+B, 2.5G	AT0354190136273	50	10	24	31	M8	130	41	
BT50-SFH10-160 FCC AD+B, 2.5G	AT0354190146273	50	10	24	31	M8	160	41	4,19
BT50-SFH12-100 FCC AD+B, 2.5G	AT0354191119273	50	12	24	31	M10	100	46	3,91
BT50-SFH12-120 FCC AD+B, 2.5G	AT0354191133273	50	12	24	31	M10	120	46	3,94

ОПРАВКА ДЛЯ ТЕРМОЗАЖИМА (УГОЛ 4.5°)

ВЫХОД СОЖ С ТОРЦА



Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение посадочного отверстия
под хвостовик инструмента 0.003 мм

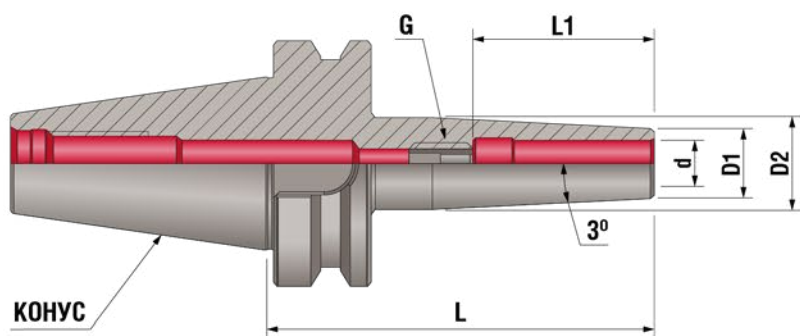
Тип подвода СОЖ (AD+B) (JD/JF)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	d	D1	D2	G	L	L1	Вес
BT50-SFH12-130 FCC AD+B, 2.5G	AT0354191136273	50	12	24	31	M10	130	46	
BT50-SFH12-160 FCC AD+B, 2.5G	AT0354191146273	50	12	24	31	M10	160	46	4,19
BT50-SFH14-100 FCC AD+B, 2.5G	AT0354195119273	50	14	27	34	M10	100	46	3,91
BT50-SFH14-120 FCC AD+B, 2.5G	AT0354195133273	50	14	27	34	M10	120	46	3,94
BT50-SFH14-130 FCC AD+B, 2.5G	AT0354195136273	50	14	27	34	M10	130	46	
BT50-SFH14-160 FCC AD+B, 2.5G	AT0354195146273	50	14	27	34	M10	160	46	4,19
BT50-SFH16-100 FCC AD+B, 2.5G	AT0354192119273	50	16	27	34	M12	100	49	4,06
BT50-SFH16-120 FCC AD+B, 2.5G	AT0354192133273	50	16	27	34	M12	120	49	4,16
BT50-SFH16-130 FCC AD+B, 2.5G	AT0354192136273	50	16	27	34	M12	130	49	
BT50-SFH16-160 FCC AD+B, 2.5G	AT0354192146273	50	16	27	34	M12	160	49	4,21
BT50-SFH18-100 FCC AD+B, 2.5G	AT0354193119273	50	18	33	40	M12	100	49	4,00
BT50-SFH18-120 FCC AD+B, 2.5G	AT0354193133273	50	18	33	40	M12	120	49	4,36
BT50-SFH18-130 FCC AD+B, 2.5G	AT0354193136273	50	18	33	40	M12	130	49	
BT50-SFH18-160 FCC AD+B, 2.5G	AT0354193146273	50	18	33	40	M12	160	49	4,68
BT50-SFH20-100 FCC AD+B, 2.5G	AT0354194119273	50	20	33	40	M16	100	51	3,95
BT50-SFH20-120 FCC AD+B, 2.5G	AT0354194133273	50	20	33	40	M16	120	51	4,34
BT50-SFH20-130 FCC AD+B, 2.5G	AT0354194136273	50	20	33	40	M16	130	51	
BT50-SFH20-160 FCC AD+B, 2.5G	AT0354194146273	50	20	33	40	M16	160	51	4,52
BT50-SFH25-110 FCC AD+B, 2.5G	AT0354198127273	50	25	44	53	M16	110	57	4,42
BT50-SFH25-120 FCC AD+B, 2.5G	AT0354198133273	50	25	44	53	M16	120	57	4,54
BT50-SFH25-130 FCC AD+B, 2.5G	AT0354198136273	50	25	44	53	M16	130	57	
BT50-SFH25-160 FCC AD+B, 2.5G	AT0354198146273	50	25	44	53	M16	160	57	5,43
BT50-SFH32-110 FCC AD+B, 2.5G	AT0354199127273	50	32	44	53	M16	110	61	4,31
BT50-SFH32-120 FCC AD+B, 2.5G	AT0354199133273	50	32	44	53	M16	120	61	4,60
BT50-SFH32-130 FCC AD+B, 2.5G	AT0354199136273	50	32	44	53	M16	130	61	
BT50-SFH32-160 FCC AD+B, 2.5G	AT0354199146273	50	32	44	53	M16	160	61	5,06



Прецизионные оправки ВТ (MAS 403) DIN ISO 7388-2

ОПРАВКА ДЛЯ ТЕРМОЗАЖИМА ТОНКАЯ (УГОЛ 3°)



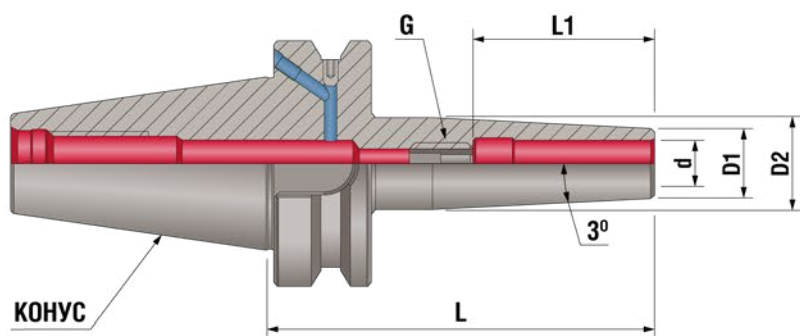
Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение посадочного отверстия
под хвостовик инструмента 0.003 мм

Тип подвода СОЖ (AD) (JD)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	d	D1	D2	G	L	L1	Вес
BT30-SFH03-080 SLIM 2.5G	AT0352185102276	30	3	9	15	—	80	12	0,48
BT30-SFH03-100 SLIM 2.5G	AT0352185119276	30	3	9	18	—	100	12	0,51
BT30-SFH04-080 SLIM 2.5G	AT0352186102276	30	4	10	16	—	80	14	0,65
BT30-SFH04-100 SLIM 2.5G	AT0352186119276	30	4	10	19	—	100	14	0,48
BT30-SFH05-080 SLIM 2.5G	AT0352187102276	30	5	11	17	—	80	15	0,52
BT30-SFH05-100 SLIM 2.5G	AT0352187119276	30	5	11	20	—	100	15	0,67
BT30-SFH06-080 SLIM 2.5G	AT0352188102276	30	6	12	18	M5	80	36	0,48
BT30-SFH06-100 SLIM 2.5G	AT0352188119276	30	6	12	18	M5	100	36	0,52
BT30-SFH08-080 SLIM 2.5G	AT0352196102276	30	8	14	20	M6	80	36	0,50
BT30-SFH08-100 SLIM 2.5G	AT0352196119276	30	8	14	20	M6	100	36	0,52
BT30-SFH10-080 SLIM 2.5G	AT0352190102276	30	10	16	22	M8	80	41	0,67
BT30-SFH10-100 SLIM 2.5G	AT0352190119276	30	10	16	22	M8	100	41	0,53
BT30-SFH12-080 SLIM 2.5G	AT0352191102276	30	12	18	24	M10	80	46	0,58
BT30-SFH12-100 SLIM 2.5G	AT0352191119276	30	12	18	24	M10	100	46	0,54
BT30-SFH14-080 SLIM 2.5G	AT0352195102276	30	14	20	26	M10	80	46	0,60
BT30-SFH14-100 SLIM 2.5G	AT0352195119276	30	14	20	30	M10	100	46	0,57
BT30-SFH16-080 SLIM 2.5G	AT0352192102276	30	16	22	28	M12	80	49	0,66
BT30-SFH16-100 SLIM 2.5G	AT0352192119276	30	16	22	32	M12	100	49	0,70
BT30-SFH18-080 SLIM 2.5G	AT0352193102276	30	18	24	30	M12	80	49	0,75
BT30-SFH18-100 SLIM 2.5G	AT0352193119276	30	18	24	34	M12	100	49	0,51
BT30-SFH20-080 SLIM 2.5G	AT0352194102276	30	20	26	32	M16	80	51	0,71
BT30-SFH20-100 SLIM 2.5G	AT0352194119276	30	20	26	36	M16	100	51	0,55

ОПРАВКА ДЛЯ ТЕРМОЗАЖИМА ТОНКАЯ (УГОЛ 3°)



Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение посадочного отверстия
под хвостовик инструмента 0.003 мм

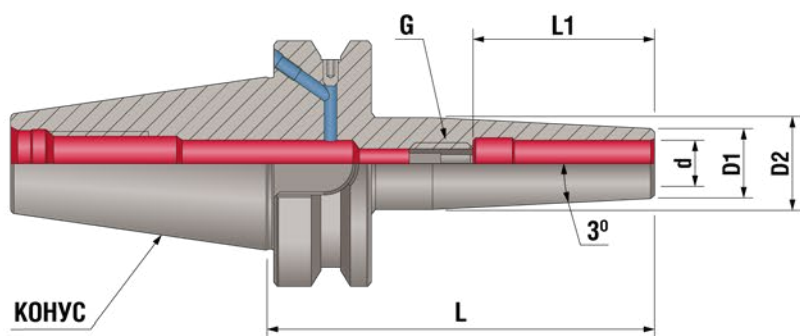
Тип подвода СОЖ (AD+B) (JD/JF)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	d	D1	D2	G	L	L1	Вес
BT40-SFH03-090 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353185111277	40	3	9	15	—	90	12	0,95
BT40-SFH03-120 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353185133277	40	3	9	18	—	120	12	1,05
BT40-SFH04-090 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353186111277	40	4	10	16	—	90	14	1,12
BT40-SFH04-120 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353186133277	40	4	10	19	—	120	14	1,15
BT40-SFH05-090 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353187111277	40	5	11	17	—	90	15	1,45
BT40-SFH05-120 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353187133277	40	5	11	20	—	120	15	1,80
BT40-SFH06-090 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353188111277	40	6	12	18	M5	90	36	1,20
BT40-SFH06-120 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353188133277	40	6	12	21	M5	120	36	1,50
BT40-SFH06-160 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353188146277	40	6	12	25	M5	160	36	1,85
BT40-SFH08-090 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353196111277	40	8	14	20	M6	90	36	1,17
BT40-SFH08-120 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353196133277	40	8	14	23	M6	120	36	1,20
BT40-SFH08-160 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353196146277	40	8	14	27	M6	160	36	1,20
BT40-SFH10-090 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353190111277	40	10	16	22	M8	90	41	1,19
BT40-SFH10-120 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353190133277	40	10	16	25	M8	120	41	1,20
BT40-SFH10-160 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353190146277	40	10	16	29	M8	160	41	1,20
BT40-SFH12-090 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353191111277	40	12	18	24	M10	90	46	1,20
BT40-SFH12-120 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353191133277	40	12	18	27	M10	120	46	1,35
BT40-SFH12-160 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353191146277	40	12	18	31	M10	160	46	1,40
BT40-SFH14-090 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353195111276	40	14	20	26	M10	90	46	1,22
BT40-SFH14-120 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353195133276	40	14	20	29	M10	120	46	1,40
BT40-SFH14-160 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353195146276	40	14	20	32	M10	160	46	1,42
BT40-SFH16-090 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353192111276	40	16	22	28	M12	90	49	1,24
BT40-SFH16-120 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353192133276	40	16	22	31	M12	120	49	1,35
BT40-SFH16-160 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353192146276	40	16	22	34	M12	160	49	1,40
BT40-SFH18-090 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353193111276	40	18	24	30	M12	90	49	1,18
BT40-SFH18-120 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353193133276	40	18	24	33	M12	120	49	1,31
BT40-SFH18-160 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353193146276	40	18	24	36	M12	160	49	1,35
BT40-SFH20-090 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353194111276	40	20	26	32	M16	90	51	1,20
BT40-SFH20-120 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353194133276	40	20	26	35	M16	120	51	1,22
BT40-SFH20-160 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353194146276	40	20	26	38	M16	160	51	1,37



Прецизионные оправки ВТ (MAS 403) DIN ISO 7388-2

ОПРАВКА ДЛЯ ТЕРМОЗАЖИМА ТОНКАЯ (УГОЛ 3°)

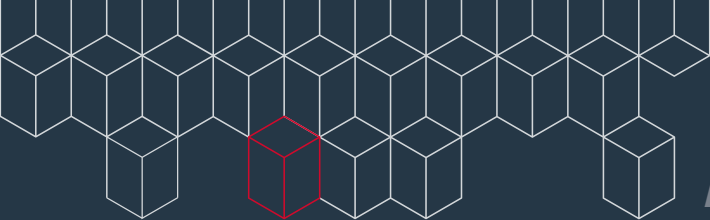


Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение посадочного отверстия
под хвостовик инструмента 0.003 мм

Тип подвода СОЖ (AD+B) (JD/JF)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	d	D1	D2	G	L	L1	Вес
BT50-SFH03-100 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354185119277	50	3	9	15,5	—	100	12	1,95
BT50-SFH03-120 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354185133277	50	3	9	17,5	—	120	12	2,05
BT50-SFH04-100 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354186119277	50	4	10	16,5	—	100	14	2,12
BT50-SFH04-120 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354186133277	50	4	10	18,5	—	120	14	2,15
BT50-SFH05-100 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354187119277	50	5	11	17,5	—	100	15	2,45
BT50-SFH05-120 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354187133277	50	5	11	19,5	—	120	15	2,80
BT50-SFH06-100 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354188119277	50	6	12	18,5	M5	100	36	2,20
BT50-SFH06-120 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354188133277	50	6	12	20,5	M5	120	36	2,50
BT50-SFH06-160 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354188146277	50	6	12	25	M5	160	36	2,85
BT50-SFH08-100 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354196119277	50	8	14	20,5	M6	100	36	2,17
BT50-SFH08-120 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354196133277	50	8	14	22,5	M6	120	36	2,20
BT50-SFH08-160 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354196146277	50	8	14	27	M6	160	36	2,20
BT50-SFH10-100 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354190119277	50	10	16	22,5	M8	100	41	2,19
BT50-SFH10-120 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354190133277	50	10	16	24,5	M8	120	41	2,20
BT50-SFH10-160 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354190146277	50	10	16	29	M8	160	41	2,20
BT50-SFH12-100 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354191119277	50	12	18	24,5	M10	100	46	2,20
BT50-SFH12-120 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354191133277	50	12	18	26,5	M10	120	46	2,35
BT50-SFH12-160 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354191146277	50	12	18	31	M10	160	46	2,40
BT50-SFH14-100 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354195119277	50	14	20	26	M10	100	46	2,22
BT50-SFH14-120 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354195133277	50	14	20	29	M10	120	46	2,40
BT50-SFH14-160 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354195146277	50	14	20	32	M10	160	46	2,42
BT50-SFH16-100 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354192119277	50	16	22	28	M12	100	49	2,24
BT50-SFH16-120 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354192133277	50	16	22	31	M12	120	49	2,35
BT50-SFH16-160 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354192146277	50	16	22	34	M12	160	49	2,40
BT50-SFH18-100 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354193119277	50	18	24	30	M12	100	49	2,18
BT50-SFH18-120 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354193133277	50	18	24	33	M12	120	49	2,31
BT50-SFH18-160 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354193146277	50	18	24	36	M12	160	49	2,35
BT50-SFH20-100 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354194119277	50	20	26	32	M16	100	51	2,20
BT50-SFH20-120 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354194133277	50	20	26	35	M16	120	51	2,22
BT50-SFH20-160 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354194146277	50	20	26	38	M16	160	51	2,37



ОПРАВКА ДЛЯ ТЕРМОЗАЖИМА АНТИВИБРАЦИОННАЯ (УГОЛ 4.5°)

ОСОБЕННОСТИ:

- Максимальное биение внутреннего диаметра по отношению к внешнему конусу в пределах 0,010 мм.
- Специальный материал высокой плотности и встроенный сердечник из тяжелого металла.
- Зажимаемый инструмент диаметром 16/18/20/25/32 мм, вылет оправки 200/250/300/350/400 мм.
- Система охлаждения через торец.

ПРИЕМУЩЕСТВА:

- Помогает улучшить срок службы инструмента и качество конечной продукции.
- Помогает улучшить качество поверхности и снизить склонность к вибрации.
- Подходит для любого требовательного применения и снижает вылет из-за доступности выбора разной длины.
- Помогает улучшить срок службы инструмента.

ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ДЛЯ ШПИНДЕЛЕЙ:

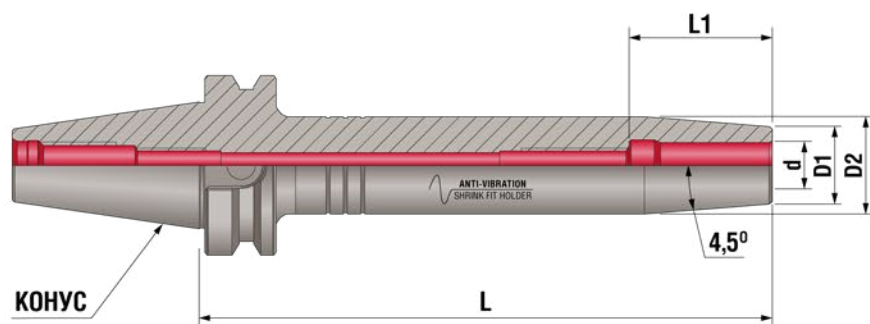
- ВТ (MAS 403 и DIN ISO 7388-2)
- ВВТ (MAS 403)
- SK (DIN 69871 и DIN ISO 7388-1)
- HSK-A (DIN 69893-1)
- CAT (ANSI B 5.50)





Прецизионные оправки БТ (MAS 403) DIN ISO 7388-2

ОПРАВКА ДЛЯ ТЕРМОЗАЖИМА АНТИВИБРАЦИОННАЯ (УГОЛ 4.5°)

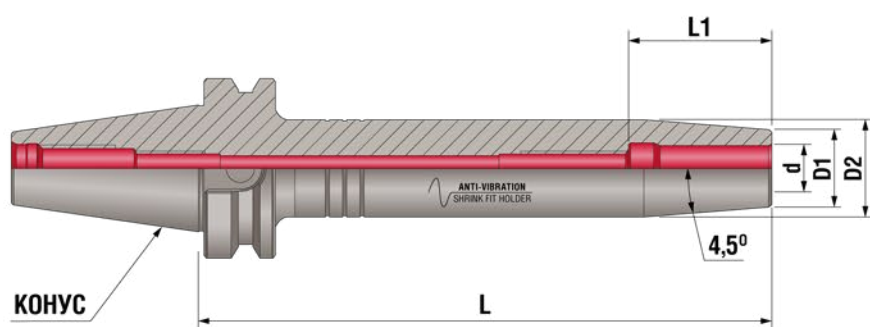


Максимальное биение внутреннего диаметра по отношению к внешнему конусу в пределах 0,010 мм

Тип подвода СОЖ (AD) (JD)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	d	D1	D2	L	L1	Вес
BT40-SFH16-200 AD/AV	AT0353192210557	40	16	27	34	200	49	
BT40-SFH16-250 AD/AV	AT0353192153557	40	16	27	34	250	49	
BT40-SFH16-300 AD/AV	AT0353192154557	40	16	27	34	300	49	
BT40-SFH18-200 AD/AV	AT0353193210557	40	18	33	40	200	49	
BT40-SFH18-250 AD/AV	AT0353193153557	40	18	33	40	250	49	
BT40-SFH18-300 AD/AV	AT0353193154557	40	18	33	40	300	49	
BT40-SFH20-200 AD/AV	AT0353194210557	40	20	33	40	200	51	
BT40-SFH20-250 AD/AV	AT0353194153557	40	20	33	40	250	51	
BT40-SFH20-300 AD/AV	AT0353194154557	40	20	33	40	300	51	
BT40-SFH25-200 AD/AV	AT0353198210557	40	25	44	53	200	57	
BT40-SFH25-250 AD/AV	AT0353198153557	40	25	44	53	250	57	
BT40-SFH25-300 AD/AV	AT0353198154557	40	25	44	53	300	57	
BT40-SFH32-200 AD/AV	AT0353199210557	40	32	44	53	200	61	
BT40-SFH32-250 AD/AV	AT0353199153557	40	32	44	53	250	61	
BT40-SFH32-300 AD/AV	AT0353199154557	40	32	44	53	300	61	

ОПРАВКА ДЛЯ ТЕРМОЗАЖИМА АНТИВИБРАЦИОННАЯ (УГОЛ 4.5°)



Максимальное биение внутреннего диаметра по отношению к внешнему конусу в пределах 0,010 мм

Тип подвода СОЖ (AD) (JD)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	d	D1	D2	L	L1	Вес
BT50-SFH16-200 AD/AV	AT0354192210557	50	16	27	34	200	49	
BT50-SFH16-250 AD/AV	AT0354192153557	50	16	27	34	250	49	
BT50-SFH16-300 AD/AV	AT0354192154557	50	16	27	34	300	49	
BT50-SFH16-350 AD/AV	AT0354192155557	50	16	27	34	350	49	
BT50-SFH16-400 AD/AV	AT0354192511557	50	16	27	34	400	49	
BT50-SFH18-200 AD/AV	AT0354193210557	50	18	33	40	200	49	
BT50-SFH18-250 AD/AV	AT0354193153557	50	18	33	40	250	49	
BT50-SFH18-300 AD/AV	AT0354193154557	50	18	33	40	300	49	
BT50-SFH18-350 AD/AV	AT0354193155557	50	18	33	40	350	49	
BT50-SFH18-400 AD/AV	AT0354193511557	50	18	33	40	400	49	
BT50-SFH20-200 AD/AV	AT0354194210557	50	20	33	40	200	51	
BT50-SFH20-250 AD/AV	AT0354194153557	50	20	33	40	250	51	
BT50-SFH20-300 AD/AV	AT0354194154557	50	20	33	40	300	51	
BT50-SFH20-350 AD/AV	AT0354194155557	50	20	33	40	350	51	
BT50-SFH20-400 AD/AV	AT0354194511557	50	20	33	40	400	51	
BT50-SFH25-200 AD/AV	AT0354198210557	50	25	44	53	200	57	
BT50-SFH25-250 AD/AV	AT0354198153557	50	25	44	53	250	57	
BT50-SFH25-300 AD/AV	AT0354198154557	50	25	44	53	300	57	
BT50-SFH25-350 AD/AV	AT0354198155557	50	25	44	53	350	57	
BT50-SFH25-400 AD/AV	AT0354198511557	50	25	44	53	400	57	
BT50-SFH32-200 AD/AV	AT0354199210557	50	32	44	53	200	61	
BT50-SFH32-250 AD/AV	AT0354199153557	50	32	44	53	250	61	
BT50-SFH32-300 AD/AV	AT0354199154557	50	32	44	53	300	61	
BT50-SFH32-350 AD/AV	AT0354199155557	50	32	44	53	350	61	
BT50-SFH32-400 AD/AV	AT0354199511557	50	32	44	53	400	61	



РЕЗЬБОНАРЕЗНОЙ ПАТРОН С МИКРОКОМПЕНСАЦИЕЙ

ОСОБЕННОСТИ:

- Резьбонарезной патрон с микрокомпенсацией (MLC) предназначен для синхронного (Жесткого) цикла нарезания резьбы на высокой скорости.

Современные станки с ЧПУ обеспечивают высокую точность синхронизации оборотов и подачи при использовании жесткого цикла нарезания резьбы. На этих станках можно использовать обычные цанговые патроны, но если вы хотите продлить срок службы метчиков, исключив даже незначительные нагрузки от микро отклонений в синхронной работе приводов станка и погрешности шага метчика, мы рекомендуем использовать патроны с микрокомпенсацией (MLC).

Также много поломок метчиков происходят во время реверса, который включается, когда метчик достигает необходимой глубины нарезания резьбы. Поэтому мы рекомендуем использовать патрон с микрокомпенсацией (MLC), который поможет предохранить резьбу и метчик от ударной нагрузки и поломки в этот момент.

Все вышесказанное особенно актуально при использовании твердосплавных метчиков, которые не любят ударных нагрузок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ:

- Для зажима метчиков в патронах с микрокомпенсацией (MLC) могут быть использованы обычные цанги ER, но, для лучшей передачи крутящего момента, мы рекомендуем использовать специальные метчиковые цанги с квадратным отверстием под конкретный тип хвостовика, а лучшим выбором будет цанга для быстрой замены метчика. Эта цанга позволит не только быстро заменить метчик, но и позволит компенсировать небольшой эксцентриситет отверстия под резьбу к оси шпинделя при нарезании резьбы.

ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ДЛЯ ШПИНДЕЛЕЙ:

- BT(MAS 403 и DIN ISO 7388-2)
- BBT (MAS 403)
- SK (DIN 69871 и DIN ISO 7388-1)
- HSK-A (DIN 69893-1)
- Цилиндрический хвостовик

ЗАЖИМНОЙ ДИАПАЗОН:

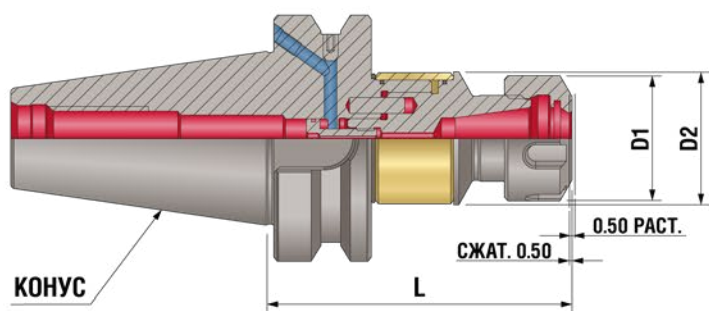
- ER16: от M3 до M12
- ER20: от M3 до M16
- ER25: от M3 до M20
- ER32: от M4 до M27
- ER40: от M6 до M33

БАЛАНСИРОВКА:

- Отбалансированы по классу 2.5 G
- Допустимый предел 25000 об/мин



РЕЗЬБОНАРЕЗНОЙ ПАТРОН С МИКРОКОМПЕНСАЦИЕЙ



Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение посадочного
конуса для цанги 0.020 мм

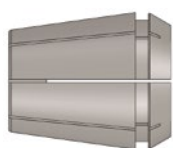
Тип подвода СОЖ (AD+B) (JD/JF)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	Диапазон	Зажим. диапазон.	Цанга	D1	D2	L	Сжат.	Раст.	Вес
BT30-ER11M-090, MLC	AT0352067111263	30	M2-M6	2.5-6	ER11M	16	32,5	90	0,4	0,4	
BT30-ER16M-079, MLC	AT0455893423315	30	M3-M12	3.5-10	ER16M	22	34	79	0,5	0,5	
BT30-ER16-079, MLC	AT0352060522263	30	M3-M12	3.5-10	ER16	32	34	79	0,5	0,5	0,69
BT30-ER20-080, MLC	AT0352061102263	30	M3-M16	3.5-12	ER20	35	34	80	0,5	0,5	0,71

BT40-ER11M-095 AD+B, MLC	AT0353067116263	40	M2-M6	2.5-6	ER11M	16	32,5	95	0,4	0,4	
BT40-R16M-079 AD+B, MLC	AT0353068522268	40	M3-M12	3.5-10	ER16M	22	34	79	0,5	0,5	
BT40-ER16-079 AD+B, MLC	AT0353060522263	40	M3-M12	3.5-10	ER16	32	34	79	0,5	0,5	1,28
BT40-ER20-085 AD+B, MLC	AT0353061106268	40	M3-M16	3.5-12	ER20	35	34	85	0,5	0,5	1,32
BT40-ER25-089 AD+B, MLC	AT0353062110263	40	M3-M20	3.5-16	ER25	42	34	89	0,5	0,5	1,38
BT40-ER32-110 AD+B, MLC	AT0353063127263	40	M4-M27	3.5-20	ER32	50	45	110	0,5	0,5	1,82
BT40-ER40-115 AD+B, MLC	AT0353064130263	40	M6-M33	6-25	ER40	63	62	115	0,5	0,5	2,48

BT50-R16M-095 AD+B, MLC	AT0353068310268	50	M3-M12	3.5-10	ER16M	22	34	95	0,5	0,5	
BT50-ER16-095 AD+B, MLC	AT0354060116263	50	M3-M12	3.5-10	ER16	32	34	95	0,5	0,5	4,04
BT50-ER20-100 AD+B, MLC	AT0354061119268	50	M3-M16	3.5-12	ER20	35	34	100	0,5	0,5	4,19
BT50-ER25-110 AD+B, MLC	AT0354062127263	50	M3-M20	3.5-16	ER25	42	34	110	0,5	0,5	4,18
BT50-ER32-120 AD+B, MLC	AT0354063133263	50	M4-M27	3.5-20	ER32	50	45	120	0,5	0,5	4,59
BT50-ER40-120 AD+B, MLC	AT0354064133263	50	M6-M33	6-25	ER40	63	62	120	0,5	0,5	5,04

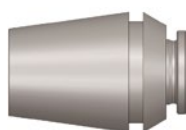
Аксессуары:



Цанга для
метчика ER-G



ER гайка



Быстросменный
адаптер QCTC



Ключ для ER



Прецизионные оправки ВТ (MAS 403) DIN ISO 7388-2

РЕЗЬБОНАРЕЗНОЙ ПАТРОН С КОМПЕНСАЦИЕЙ

ДЛЯ БЫСТРОСМЕННЫХ АДАПТЕРОВ



РЕЗЬБОНАРЕЗНОЙ ПАТРОН С КОМПЕНСАЦИЕЙ

ДЛЯ БЫСТРОСМЕННЫХ
АДАПТЕРОВ

KWFLK ДЛЯ СТАНКОВ С ЧПУ

ОСОБЕННОСТИ:

- Если ваш станок не имеет цикла жесткого нарезания резьбы, то это не повод отказываться от нарезания резьбы на этом станке, рассогласование линейной скорости и скорости вращения шпинделя позволит компенсировать патрон резьбонарезной KWFLK.
- Быстрая замена метчика поможет сократить вспомогательное время и производственные затраты.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ:

- Принцип работы механизма компенсации.
Если линейная скорость перемещения шпинделя при закручивании метчика превышает скорость вращения, то происходит сжатие механизма патрона, а при отставании линейной скорости перемещения шпинделя от скорости вращения происходит растяжение механизма патрона.
- Патрон оснащен регулируемым устройством для увеличения давления в начале цикла нарезания резьбы, чтобы обеспечить заход метчика в отверстие.
- Совместно с патроном могут использоваться быстросменные адаптеры для метчиков как с предохранительной муфтой так и без.
- Патроны WFLK могут устанавливаться горизонтально или вертикально и используются для нарезания правосторонней и левосторонней резьбы.



ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ДЛЯ ШПИНДЕЛЕЙ:

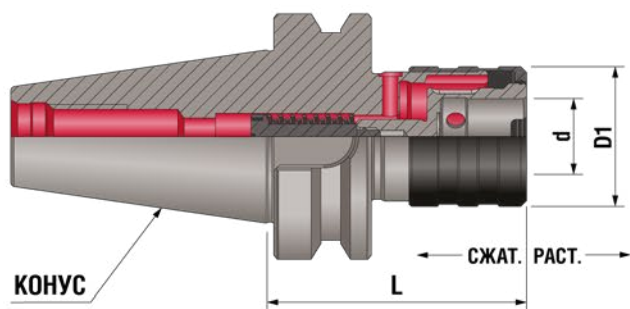
- | | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| • BT (MAS 403 и DIN ISO 7388-2) | • HSK-F (DIN 6989-1) |
| • BBT (MAS 403) | • CAT (ANSI B5.50) |
| • SK (DIN 69871 и DIN ISO 7388-1) | • Цилиндрический хвостовик |
| • HSK-A (DIN 69893-1) | • Хвостовик конус Морзе |

ТИПОРАЗМЕРЫ АДАПТЕРОВ:

- KWFLK1
- KWFLK2
- KWFLK3
- KWFLK4

РЕЗЬБОНАРЕЗНОЙ ПАТРОН С КОМПЕНСАЦИЕЙ

ДЛЯ БЫСТРОСМЕННЫХ АДАПТЕРОВ



Не проходит операцию балансировки

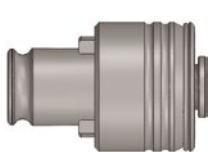
Тип подвода СОЖ - НЕТ

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	Диапазон	Метч. адаптер	Сжат.	Раст.	d	D1	L	Вес
BT30-KWFLK1-64.0	AT0352080249145	30	M3-M12	KWES1B	7,5	7,5	19	36	64,0	0,61
BT30-KWFLK2-99.0	AT0352081428145	30	M6-M20	KWES2B	12,5	12,5	31	53	99	

BT40-KWFLK1-67.5	AT0353080095145	40	M3-M12	KWES1B	7,5	7,5	19	36	67,5	1,26
BT40-KWFLK2-94.5	AT0353081115145	40	M8-M20	KWES2B	12,5	12,5	31	53	94,5	1,72
BT40-KWFLK3-164.5	AT0353082147145	40	M14-M33	KWES3B	20,0	20,0	48	78	164,5	3,93
BT40-KWFLK4-180.0	AT0353083449145	40	M22-M48	KWES48	22,5	22,5	60	96	180,0	5,41

BT50-KWFLK1-77.0	AT0354080250145	50	M3-M12	KWES1B	7,5	7,5	19	36	77,0	4,02
BT50-KWFLK2-102.5	AT0354081251145	50	M8-M20	KWES2B	12,5	12,5	31	53	102,5	4,48
BT50-KWFLK3-142.5	AT0354082142145	50	M14-M33	KWES3B	20,0	20,0	48	78	142,5	5,88
BT50-KWFLK4-164.5	AT0354083147145	50	M22-M48	KWES48	22,5	22,5	60	96	164,5	7,45

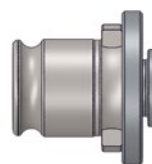
Аксессуары:



Быстросменный адаптер KWES..B и KWESK..B с предохранительной муфтой



Переходник (KWRE)



Переходник (KWE)



ГИДРОПЛАСТОВЫЙ ПАТРОН

ОСОБЕННОСТИ:

- Гидропластовый патрон - это высокоточный и высокотехнологичный продукт.
- Конструкция, которая не требует обслуживания и проста в использовании. А также универсальна при применении переходных втулок.
- Лучший выбор для точных операций с использованием цельного твердосплавного инструмента, таких как сверление, развертывание, фрезерование.
- Наиболее востребованы для обработки штампов, прессформ и других высокоточных изделий.
- Хорошая способность гасить вибрации позволяет получить высокое качество обрабатываемой поверхности и увеличивает стойкость инструмента.
- Высокая точность - максимальное биение инструмента на вылете 3D от торца оправки $< 0,005$ мм. Это также позволяет увеличить стойкость инструмента, что сократит затраты на инструмент.
- Оптимальная температура для корректной работы (20°C/40°C).

ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ДЛЯ ШПИНДЕЛЕЙ:

- BT (MAS 403 и DIN ISO 7388-2)
- BBT (MAS 403)
- SK (DIN 69871 и DIN ISO 7388-1)
- HSK-A (DIN 69893-1) • HSK-C (DIN 69893-1)
- HSK-E (DIN 69893-5) • HSK-F (DIN 69893-6)
- CAT (ANSI B5.50) • Цилиндрический хвостовик
- VDI Shank • ER Type

ДИАПАЗОН

Усиленная серия «S»:

- Зажимаемые диаметры 12, 20, 32 мм

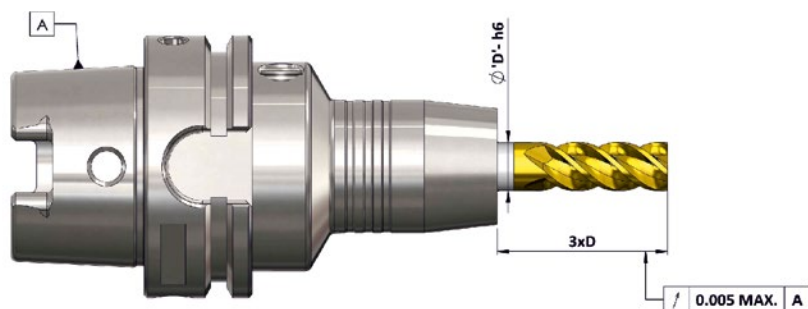
Стандартная серия:

- Зажимаемые диаметры от 6 до 32 мм

БАЛАНСИРОВКА:

- Отбалансированы по классу 2.5 G
- Допустимый предел 25000 об/мин





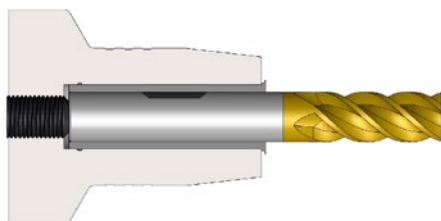
Контроль биения на вылете 3xD

Гарантированное биение инструмента
на вылете 3 диаметра менее 0,05 мм

ВНИМАНИЕ!!!

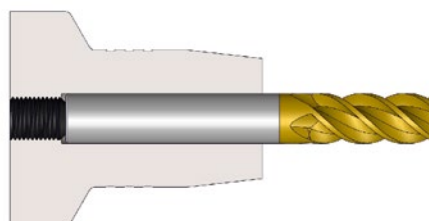
**ЧТОБЫ СОХРАНИТЬ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ ОПРАВКИ
НЕОБХОДИМО СОБЛЮДАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ПРАВИЛА**

ПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



Использовать переходную цангу RS для зажима хвостовиков
типа Weldon и Whistle-Notch, рекомендуемый допуск на
цилиндрическую часть хвостовика h6

Зажим через переходную цангу

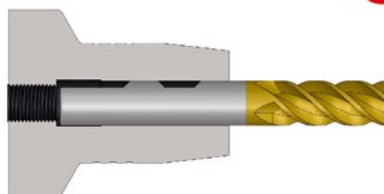


Требуемый допуск
на цилиндрический хвостовик h6

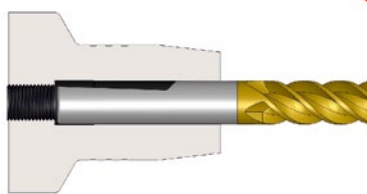
Зажим напрямую в патроне

НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

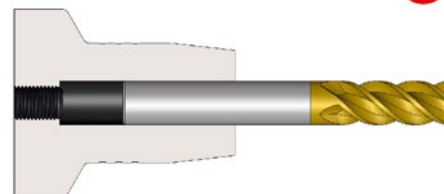
Неправильное использование может привести к выходу из строя патрона.



Установка инструмента с хвостовиком
Weldon без переходной цанги



Установка инструмента с хвостовиком
Whistle-Notch без переходной цанги



Установка инструмента с коротким
хвостовиком или на неполную глубину



Прецизионные оправки ВТ (MAS 403) DIN ISO 7388-2

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ГИДРОПЛАСТОВЫХ ПАТРОНОВ



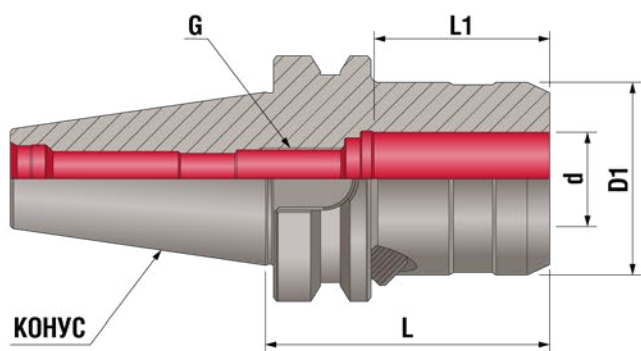
Усиленные гидропластовые патроны

Зажимаемый диаметр	Минимальная глубина установки хвостовика в патроне (мм)	Максимальный передаваемый крутящий момент (Нм)
НС 12 S	38	110
НС 20 S	43	520
НС 32 S	53	900

Гидропластовые патроны

Зажимаемый диаметр	Минимальная глубина установки хвостовика в патроне (мм)	Максимальный передаваемый крутящий момент (Нм)
НС 06	28	16
НС 08	28	23
НС 10	33	45
НС 12	38	90
НС 14	38	110
НС 16	41	185
НС 18	41	240
НС 20	43	330
НС 25	49	450
НС 32	53	650

УСИЛЕННЫЙ ГИДРОПЛАСТОВЫЙ ПАТРОН



Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение инструмента на вылете 3D
относительно внешнего конуса < 0,005 мм

Тип подвода СОЖ (АД) (JD)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	d	D1	G	L	L1	Вес
BT30-HC12S-069 AD, 2.5G	AT0352540587300	30	12	42	M10	69	40	
BT30-HC20S-090 AD, 2.5G	AT0352079111300	30	20	50	M16	90	42	

BT40-HC12S-058 AD, 2.5G	AT0353540588300	40	12	42	M10	58	40	
BT40-HC20S-72.5 AD, 2.5G	AT0353079097253	40	20	50	M16	72,5	42	1,604

BT50-HC12S-069 AD, 2.5G	AT0354540587300	50	12	42	M10	69	40	
BT50-HC20S-083 AD, 2.5G	AT0354079589300	50	20	50	M16	83	42	
BT50-HC32S-090 AD, 2.5G	AT0354183111300	50	32	72	M16	90	55	

Аксессуары:



Переходная
цанга RS



Вилочный ключ HC



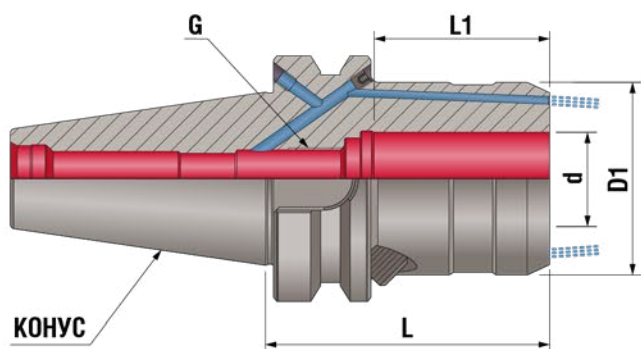
Ключ HC 5мм



Прецизионные оправки ВТ (MAS 403) DIN ISO 7388-2

УСИЛЕННЫЙ ГИДРОПЛАСТОВЫЙ ПАТРОН

ВЫХОД СОЖ С ТОРЦА



Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение инструмента на вылете 3D
относительно внешнего конуса < 0,005 мм

Тип подвода СОЖ (AD) (JD)

Тип подвода СОЖ (AD+B) (JD/JF)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	d	D1	G	L	L1	Вес
BT30-HC12S-069-FCC AD, 2.5G	AT0352540106245	30	12	42	M10	69	40	1,39
BT30-HC20S-090-FCC AD, 2.5G	AT0352079106147	30	20	50	M16	90	42	1,60

BT40-HC12S-058-FCC AD+B, 2.5G	AT0353540111248	40	12	42	M10	58	40	1,61
BT40-HC20S-72.5-FCC AD+B, 2.5G	AT0353079097158	40	20	50	M16	72,5	42	1,67

BT50-HC12S-069-FCC AD+B, 2.5G	AT0354540309273	50	12	42	M10	69	40	4,23
BT50-HC20S-083-FCC AD+B, 2.5G	AT0354079111158	50	20	50	M16	83	42	4,84
BT50-HC32S-090-FCC AD+B, 2.5G	AT0354183111158	50	32	72	M16	90	55	4,80

Аксессуары:



Переходная
цанга RS

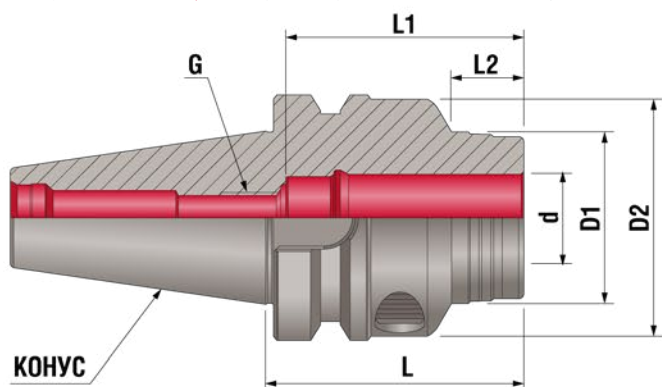


Вилочный ключ HC



Ключ HC 5мм

ГИДРОПЛАСТОВЫЙ ПАТРОН



Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение инструмента на вылете 3D
относительно внешнего конуса < 0,005 мм

Тип подвода СОЖ (AD) (JD)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	d	D1	D2	G	L	L2	Вес
BT30-HC06-50.8 AD, 2.5G	AT0352553590300	30	6	26	45	M5	50,8	12	
BT30-HC08-50.8 AD, 2.5G	AT0352554590300	30	8	28	45	M6	50,8	12,5	
BT30-HC10-50.8 AD, 2.5G	AT0352555590300	30	10	30	45	M8	50,8	13	
BT30-HC12-50.8 AD, 2.5G	AT0352547590300	30	12	32	45	M8	50,8	14	
BT30-HC14-090 AD, 2.5G	AT0352556111300	30	14	34	45	M8	90	45	
BT30-HC16-090 AD, 2.5G	AT0352557111300	30	16	38	45	M8	90	50	
BT30-HC18-090 AD, 2.5G	AT0352558111300	30	18	40	45	M8	90	50	
BT30-HC20-090 AD, 2.5G	AT0352548111295	30	20	42	45	M8	90	50	

Аксессуары:



Переходная
цанга RS



Вилочный ключ HC

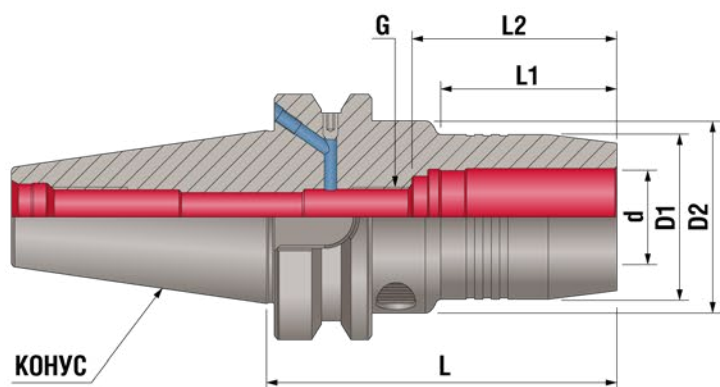


Ключ HC 5мм



Прецизионные оправки ВТ (MAS 403) DIN ISO 7388-2

ГИДРОПЛАСТОВЫЙ ПАТРОН



Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение инструмента на вылете 3D
относительно внешнего конуса < 0,005 мм

Тип подвода СОЖ (AD+B) (JD/JF)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	d	D1	D2	G	L	L1	L2	Вес
BT40-HC06-090 AD+B, 2.5G	AT0353553111298	40	6	26	49,5	M5	90	37	29	
BT40-HC06-140 AD+B, 2.5G	AT0353553140298	40	6	26	49,5	M5	140	37	29	
BT40-HC08-090 AD+B, 2.5G	AT0353554111298	40	8	28	49,5	M6	90	37	30	
BT40-HC08-140 AD+B, 2.5G	AT0353554140298	40	8	28	49,5	M6	140	37	30	
BT40-HC10-090 AD+B, 2.5G	AT0353555111298	40	10	30	49,5	M8	90	41	35	
BT40-HC10-140 AD+B, 2.5G	AT0353555140298	40	10	30	49,5	M8	140	41	35	
BT40-HC12-090 AD+B, 2.5G	AT0353547111294	40	12	32	49,5	M10	90	46	35	
BT40-HC12-140 AD+B, 2.5G	AT0353547140294	40	12	32	49,5	M10	140	46	40	
BT40-HC14-090 AD+B, 2.5G	AT0353556111298	40	14	34	49,5	M10	90	46	40	
BT40-HC14-140 AD+B, 2.5G	AT0353556140298	40	14	34	49,5	M10	140	46	40	
BT40-HC16-090 AD+B, 2.5G	AT0353557111298	40	16	38	49,5	M12	90	49	40	
BT40-HC16-140 AD+B, 2.5G	AT0353557140298	40	16	38	49,5	M12	140	49	45	
BT40-HC18-090 AD+B, 2.5G	AT0353558111298	40	18	40	49,5	M12	90	49	45	
BT40-HC18-140 AD+B, 2.5G	AT0353558140298	40	18	40	49,5	M12	140	49	46	
BT40-HC20-090 AD+B, 2.5G	AT0353548111294	40	20	42	49,5	M16	90	51	47	
BT40-HC20-140 AD+B, 2.5G	AT0353548140294	40	20	42	49,5	M16	140	51	47	
BT40-HC25-090 AD+B, 2.5G	AT0353559111298	40	25	55	52	M16	90	57	50	
BT40-HC25-140 AD+B, 2.5G	AT0353559140298	40	25	55	52	M16	140	57	75	
BT40-HC32-090 AD+B, 2.5G	AT0353549111294	40	32	63	62	M16	90	61	48	
BT40-HC32-140 AD+B, 2.5G	AT0353549140294	40	32	63	59	M16	140	61	61	

Аксессуары:



Переходная
цанга RS

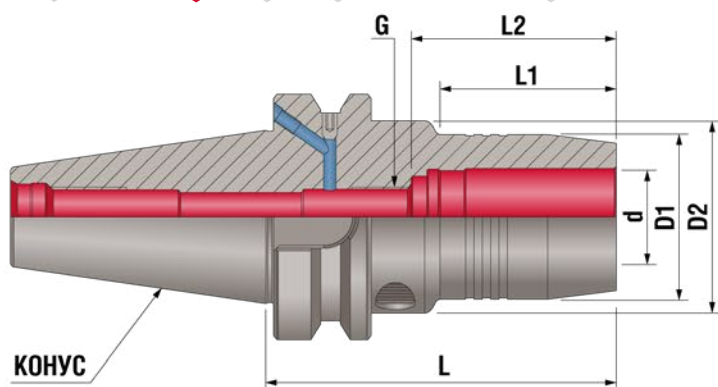


Вилочный ключ HC



Ключ HC 5мм

ГИДРОПЛАСТОВЫЙ ПАТРОН



Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение инструмента на вылете 3D
относительно внешнего конуса < 0,005 мм

Тип подвода СОЖ (AD+B) (JD/JF)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	d	D1	D2	G	L	L1	L2	Вес
BT50-HC06-090 AD+B, 2.5G	AT0354553127298	50	6	26	49,5	M5	90	37,00	29	
BT50-HC06-140 AD+B, 2.5G	AT0354553140298	50	6	26	49,5	M5	140	37,00	29	
BT50-HC08-090 AD+B, 2.5G	AT0354554127298	50	8	28	49,5	M6	90	37,00	30	
BT50-HC08-140 AD+B, 2.5G	AT0354554140298	50	8	28	49,5	M6	140	37,00	30	
BT50-HC10-090 AD+B, 2.5G	AT0354555127298	50	10	30	49,5	M8	90	41,00	34	
BT50-HC10-140 AD+B, 2.5G	AT0354555140298	50	10	30	49,5	M8	140	41,00	35	
BT50-HC12-090 AD+B, 2.5G	AT0354547127294	50	12	32	49,5	M10	90	46,00	34	
BT50-HC12-140 AD+B, 2.5G	AT0354547140294	50	12	32	49,5	M10	140	46,00	40	
BT50-HC14-090 AD+B, 2.5G	AT0354556127298	50	14	34	49,5	M10	90	46,00	34	
BT50-HC14-140 AD+B, 2.5G	AT0354556140298	50	14	34	49,5	M10	140	46,00	40	
BT50-HC16-090 AD+B, 2.5G	AT0354557127298	50	16	38	49,5	M12	90	49,00	35	
BT50-HC16-140 AD+B, 2.5G	AT0354557140298	50	16	38	49,5	M12	140	49,00	45	
BT50-HC18-090 AD+B, 2.5G	AT0354558127298	50	18	40	49,5	M12	90	49,00	35	
BT50-HC18-140 AD+B, 2.5G	AT0354558140298	50	18	40	49,5	M12	140	49,00	46	
BT50-HC20-090 AD+B, 2.5G	AT0354548127294	50	20	42	49,5	M16	90	51,00	35	
BT50-HC20-140 AD+B, 2.5G	AT0354548140294	50	20	42	49,5	M16	140	51,00	42	
BT50-HC25-110 AD+B, 2.5G	AT0354559127298	50	25	55	63	M16	110	57,00	48	
BT50-HC25-140 AD+B, 2.5G	AT0354559140298	50	25	55	63	M16	140	57,00	48	
BT50-HC32-110 AD+B, 2.5G	AT0354549130294	50	32	63	70	M16	110	61,00	50	
BT50-HC32-140 AD+B, 2.5G	AT0354549140294	50	32	63	70	M16	140	61,00	50	

Аксессуары:



Переходная
цанга RS



Вилочный ключ HC

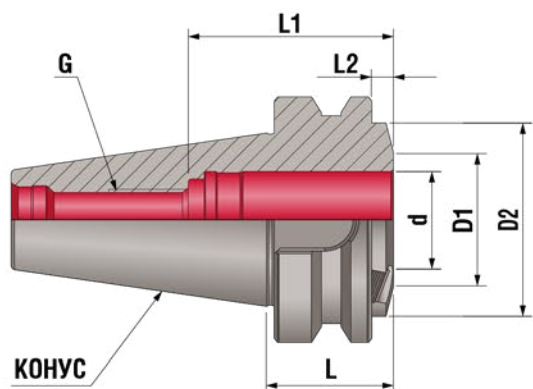


Ключ HC 5мм



Прецизионные оправки ВТ (МАС 403) DIN ISO 7388-2

ГИДРОПЛАСТОВЫЙ ПАТРОН (КОРОТКИЙ GР)



Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение инструмента на вылете 3D
относительно внешнего конуса < 0,005 мм

Тип подвода СОЖ (AD) (JD)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	d	D1	D2	G	L	L1	L2	Вес
BT40-HC20-32-50-SHORT G.P. 2.5G	AT0353548586299	40	20	34	49,5	M16	32,5	51,00	5,5	

Аксессуары:



Переходная
цанга RS



Вилочный ключ HC



Ключ HC 5мм

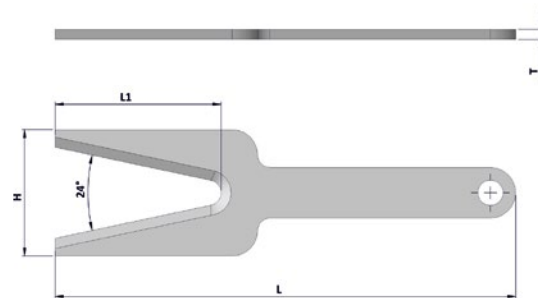
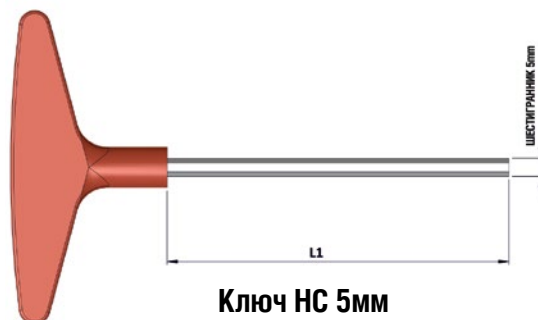
КОМПЛЕКТ ГИДРОПЛАСТОВОГО ПАТРОНА



НАБОР



АКСЕССУАРЫ



КОМПЛЕКТ

Обозначение	Код для заказа	Переходные цанги RS					Вилочный ключ	Ключ	
BT30-HC12S-069-KIT	AT0352540587297	RS 12 X 3	RS 12 X 4	RS 12 X 5	RS 12 X 6	RS 12 X 8	SPANNER-HC	KEY-HC5mm	*
BT30-HC20S-090-KIT	AT0352079111297	RS 20 X 6	RS 20 X 8	RS 20 X 10	RS 20 X 12	RS 20 X 16	SPANNER-HC	KEY-HC5mm	

BT40-HC12S-058-KIT	AT0353540588297	RS 12 X 3	RS 12 X 4	RS 12 X 5	RS 12 X 6	RS 12 X 8	SPANNER-HC	KEY-HC5mm	*
BT40-HC20S-72.5-KIT	AT0353079097297	RS 0 X 6	RS 20 X 8	RS 20 X 10	RS 20 X 12	RS 20 X 16	SPANNER-HC	KEY-HC5mm	

BT50-HC12S-069-KIT	AT0354540587297	RS 12 X 3	RS 12 X 4	RS 12 X 5	RS 12 X 6	RS 12 X 8	SPANNER-HC	KEY-HC5mm	*
BT50-HC20S-083-KIT	AT0354079589297	RS 20 X 6	RS 20 X 8	RS 20 X 10	RS 20 X 12	RS 20 X 16	SPANNER-HC	KEY-HC5mm	*
BT50-HC32S-090-KIT	AT0354183111297	RS 32 X 8	RS 32 X 10	RS 32 X 12	RS 32 X 16	RS 32 X 20	SPANNER-HC	KEY-HC5mm	*

* цена и сроки поставки по запросу

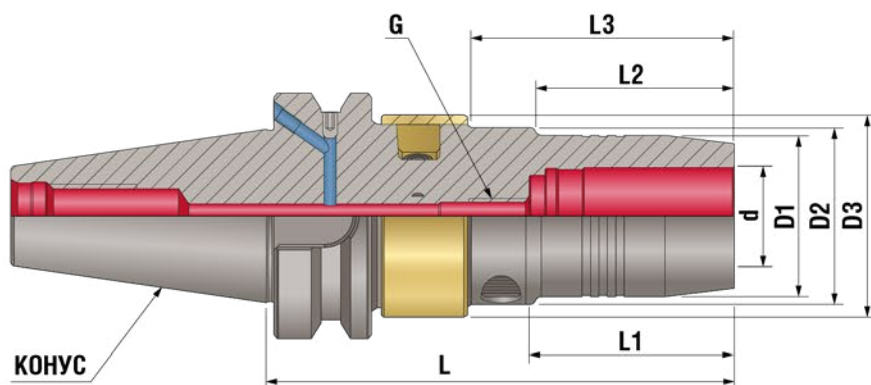
АКСЕССУАРЫ

Обозначение	Код для заказа	L	L1	H	T	HEX
KEY-HC4mm	AT0588552307145	-	110	-	-	4
KEY-HC5mm	AT0588579616145	-	110	-	-	5
SPANNER-HC	AT0435552272145	182	65	50	-	-



Прецизионные оправки ВТ (MAS 403) DIN ISO 7388-2

ГИДРОПЛАСТОВЫЙ ПАТРОН С РЕГУЛИРОВКОЙ БИЕНИЯ



Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение инструмента на вылете
3D относительно внешнего конуса < 0,005 мм

Тип подвода СОЖ (AD+B) (JD/JF)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	d	D1	D2	D3	G	L	L1	L2	L3
BT40-HC20-120 AD+B/RA, 2.5G	AT0353548133552	40	20	42	46	52,5	M8	120	51	51	67,5
BT40-HC32-140 AD+B/RA, 2.5G	AT0353549140552	40	32	42	46	52,5	M8	140	51	51	67,5

BT50-HC20-130 AD+B/RA, 2.5G	AT0354548136552	50	20	42	46	52,5	M8	130	51	51	67,5
BT50-HC32-150 AD+B/RA, 2.5G	AT0354549144552	50	32	42	46	52,5	M8	150	51	51	67,5

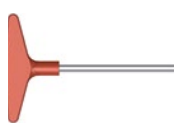
Аксессуары:



Переходная
цанга RS

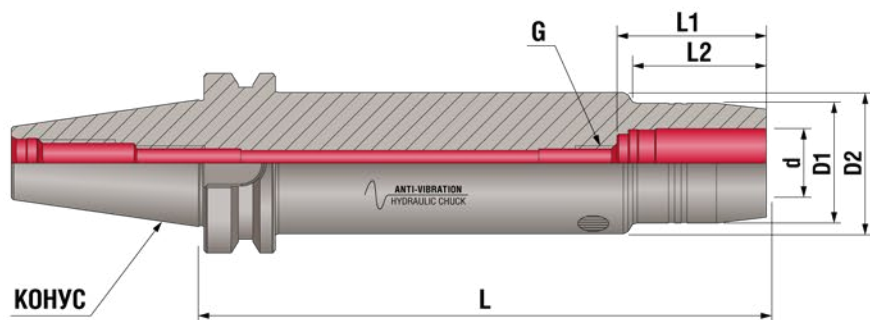


Вилочный ключ HC



Ключ HC 5мм

ГИДРОПЛАСТОВЫЙ АНТИВИБРАЦИОННЫЙ ПАТРОН



Максимальное биение инструмента
на вылете 3D относительно внешнего
конуса < 0,010 мм

Тип подвода СОЖ (AD) (JD)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	d	D1	D2	G	L	L1	L2	Вес
BT40-HC20-200 AD/AV	AT0353548210553	40	20	42	49,5	M16	200	51	47	
BT40-HC20-250 AD/AV	AT0353548153557	40	20	42	49,5	M16	250	51	47	
BT40-HC20-300 AD/AV	AT0353548154553	40	20	42	49,5	M16	300	51	47	

BT40-HC25-200 AD/AV	AT0353559210557	40	25	52	55	M16	200	57	50	
BT40-HC25-250 AD/AV	AT0353559153557	40	25	52	55	M16	250	57	50	
BT40-HC25-300 AD/AV	AT0353559154557	40	25	52	55	M16	300	57	50	

BT40-HC32-200 AD/AV	AT0353549210557	40	32	62	63	M16	200	61	48	
BT40-HC32-250 AD/AV	AT0353549153557	40	32	62	63	M16	250	61	48	
BT40-HC32-300 AD/AV	AT0353549154557	40	32	62	63	M16	300	61	48	

BT50-HC20-200 AD/AV	AT0354548210553	50	20	42	49,5	M16	200	51	42	
BT50-HC20-250 AD/AV	AT0354548153557	50	20	42	49,5	M16	250	51	42	
BT50-HC20-300 AD/AV	AT0354548154553	50	20	42	49,5	M16	300	51	42	
BT50-HC20-350 AD/AV	AT0354548155557	50	20	42	49,5	M16	350	51	42	
BT50-HC20-400 AD/AV	AT0354548511553	50	20	42	49,5	M16	400	51	42	

BT50-HC25-200 AD/AV	AT0354559210557	50	25	52	55	M16	200	57	50	
BT50-HC25-250 AD/AV	AT0354559153557	50	25	52	55	M16	250	57	50	
BT50-HC25-300 AD/AV	AT0354559154557	50	25	52	55	M16	300	57	50	
BT50-HC25-350 AD/AV	AT0354559155557	50	25	52	55	M16	350	57	50	
BT50-HC25-400 AD/AV	AT0354559511557	50	25	52	55	M16	400	57	50	

BT50-HC32-200 AD/AV	AT0354549210557	50	32	62	63	M16	200	61	48	
BT50-HC32-250 AD/AV	AT0354549153557	50	32	62	63	M16	250	61	48	
BT50-HC32-300 AD/AV	AT0354549154557	50	32	62	63	M16	300	61	48	
BT50-HC32-350 AD/AV	AT0354549155557	50	32	62	63	M16	350	61	48	
BT50-HC32-400 AD/AV	AT0354549511557	50	32	62	63	M16	400	61	48	

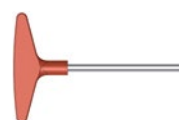
Аксессуары:



Переходная
цанга RS



Вилочный ключ HC



Ключ HC 5мм



Прецизионные оправки ВТ (MAS 403) DIN ISO 7388-2

**ГИДРОПЛАСТОВЫЙ ПАТРОН
(ТОНКИЙ)**



ГИДРОПЛАСТОВЫЙ ПАТРОН (ТОНКИЙ, 3 ГРАДУСА)

ОСОБЕННОСТИ:

- Гидропластовый патрон - это высокоточный и высокотехнологичный продукт.
- Конструкция, которая не требует обслуживания и проста в использовании. А также универсальна при применении переходных втулок.
- Лучший выбор для точных операций с использованием цельного твердосплавного инструмента, таких как сверление, развертывание, фрезерование.
- Наиболее востребованы для обработки штампов, прессформ и других высокоточных изделий.
- Позволяет обработать труднодоступные поверхности.
- Высокая точность - максимальное биение инструмента на вылете 3D от торца оправки < 0,005 мм. Это также позволяет увеличить стойкость инструмента, что сократит затраты на инструмент.
- Оптимальная температура для корректной работы (20°C/40°C).

ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ДЛЯ ШПИНДЕЛЕЙ:

- ВТ (MAS 403 и DIN ISO 7388-2)
- ВВТ (MAS 403)
- SK (DIN 69871 и DIN ISO 7388-1)
- HSK-A (DIN 69893-1) • HSK-E (DIN 69893-5)

ЗАЖИМНОЙ ДИАПАЗОН:

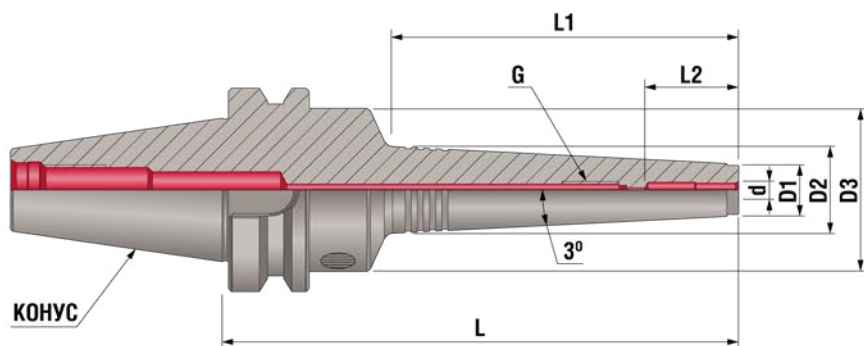
- Зажимаемые диаметры от 3 до 20 мм

БАЛАНСИРОВКА:

- Отбалансированы по классу 2.5 G
- Допустимый предел 25000 об/мин



ГИДРОПЛАСТОВЫЙ ПАТРОН (ТОНКИЙ)



Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение инструмента на вылете
3D относительно внешнего конуса < 0,003 мм

Тип подвода СОЖ (AD) (JD)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	d	D1	D2	D3	G	L	L1	L2	Вес
BT30-HC03-070 SLIM AD, 2.5G	AT0352618096560	30	3	11	14,0	46	M2.5	70	28	28	
BT30-HC03-085 SLIM AD, 2.5G	AT0352618106560	30	3	11	14,9	46	M2.5	85	37	28	
BT30-HC03-130 SLIM AD, 2.5G	AT0352618136560	30	3	11	19,9	46	M2.5	130	84	28	
BT30-HC04-070 SLIM AD, 2.5G	AT0352619096560	30	4	11	14,0	46	M2.5	70	28	28	
BT30-HC04-085 SLIM AD, 2.5G	AT0352619106560	30	4	11	14,9	46	M2.5	85	37	28	
BT30-HC04-130 SLIM AD, 2.5G	AT0352619136560	30	4	11	19,9	46	M2.5	130	84	28	
BT30-HC05-070 SLIM AD, 2.5G	AT0352620096560	30	5	12	14,9	46	M2.5	70	28	28	
BT30-HC05-085 SLIM AD, 2.5G	AT0352620106560	30	5	12	15,9	46	M2.5	85	37	28	
BT30-HC05-130 SLIM AD, 2.5G	AT0352620136560	30	5	12	20,8	46	M2.5	130	84	28	
BT30-HC06-090 SLIM AD, 2.5G	AT0352553111560	30	6	13	17,0	46	M5	90	38	37	
BT30-HC06-135 SLIM AD, 2.5G	AT0352553137560	30	6	13	21,9	46	M5	135	84	37	
BT30-HC06-150 SLIM AD, 2.5G	AT0352553144560	30	6	13	23,4	46	M5	150	99	37	
BT30-HC06-165 SLIM AD, 2.5G	AT0352553927560	30	6	13	25,0	46	M5	165	114	37	
BT30-HC06-180 SLIM AD, 2.5G	AT0352553149560	30	6	13	26,7	46	M5	180	130	37	
BT30-HC08-090 SLIM AD, 2.5G	AT0352554111560	30	8	15	19,0	46	M6	90	38	37	
BT30-HC08-135 SLIM AD, 2.5G	AT0352554137560	30	8	15	23,9	46	M6	135	84	37	
BT30-HC08-150 SLIM AD, 2.5G	AT0352554144560	30	8	15	25,4	46	M6	150	99	37	
BT30-HC08-165 SLIM AD, 2.5G	AT0352554927560	30	8	15	27,0	46	M6	165	114	37	
BT30-HC08-180 SLIM AD, 2.5G	AT0352554149560	30	8	15	28,7	46	M6	180	130	37	
BT30-HC10-105 SLIM AD, 2.5G	AT0352555123560	30	10	17	22,6	46	M8	105	53	41	
BT30-HC10-135 SLIM AD, 2.5G	AT0352555137560	30	10	17	25,9	46	M8	135	84	41	
BT30-HC10-150 SLIM AD, 2.5G	AT0352555144560	30	10	17	27,4	46	M8	150	99	41	
BT30-HC10-165 SLIM AD, 2.5G	AT0352555927560	30	10	17	29,0	46	M8	165	114	41	
BT30-HC10-180 SLIM AD, 2.5G	AT0352555149560	30	10	17	30,7	46	M8	180	130	41	
BT30-HC12-105 SLIM AD, 2.5G	AT0352547123560	30	12	19	24,6	46	M8	105	53	46	
BT30-HC12-135 SLIM AD, 2.5G	AT0352547137560	30	12	19	27,9	46	M8	135	84	46	
BT30-HC12-150 SLIM AD, 2.5G	AT0352547144560	30	12	19	29,4	46	M8	150	99	46	
BT30-HC12-165 SLIM AD, 2.5G	AT0352547927560	30	12	19	31,0	46	M8	165	114	46	
BT30-HC12-180 SLIM AD, 2.5G	AT0352547149560	30	12	19	32,7	46	M8	180	130	46	

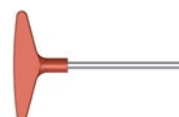
Аксессуары:



Переходная
цанга RS



Вилочный ключ HC

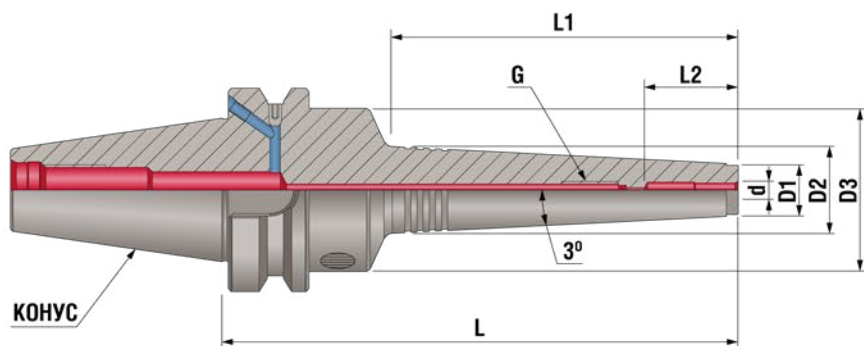


Ключ HC 5мм



Прецизионные оправки ВТ (MAS 403) DIN ISO 7388-2

ГИДРОПЛАСТОВЫЙ ПАТРОН (ТОНКИЙ)



Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение инструмента на вылете
3D относительно внешнего конуса < 0,003 мм

Тип подвода СОЖ (AD+B) (JD/JF)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	d	D1	D2	D3	G	L	L1	L2	Вес
BT40-HC03-075 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353618098277	40	3	11	14,0	46	—	75	28	28	
BT40-HC03-090 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353618111277	40	3	11	14,9	46	—	90	37	28	
BT40-HC03-135 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353618137277	40	3	11	19,9	46	—	135	84	28	
BT40-HC04-075 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353619098277	40	4	11	14,0	46	—	75	28	28	
BT40-HC04-090 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353619111277	40	4	11	14,9	46	—	90	37	28	
BT40-HC04-135 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353619137277	40	4	11	19,9	46	—	135	84	28	
BT40-HC05-075 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353620098277	40	5	12	14,9	46	—	75	28	28	
BT40-HC05-090 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353620111277	40	5	12	15,9	46	—	90	37	28	
BT40-HC05-135 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353620137277	40	5	12	20,8	46	—	135	84	28	
BT40-HC06-090 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353553111277	40	6	13	17,0	46	M5	90	38	37	
BT40-HC06-135 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353553137277	40	6	13	21,9	46	M5	135	84	37	
BT40-HC06-150 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353553144277	40	6	13	23,4	46	M5	150	99	37	
BT40-HC06-165 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353553927277	40	6	13	25,0	46	M5	165	114	37	
BT40-HC06-180 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353553149277	40	6	13	26,7	46	M5	180	130	37	
BT40-HC08-090 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353554111277	40	8	15	19,0	46	M6	90	38	37	
BT40-HC08-135 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353554137277	40	8	15	23,9	46	M6	135	84	37	
BT40-HC08-150 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353554144277	40	8	15	25,4	46	M6	150	99	37	
BT40-HC08-165 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353554927277	40	8	15	27,0	46	M6	165	114	37	
BT40-HC08-180 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353554149277	40	8	15	28,7	46	M6	180	130	37	
BT40-HC10-105 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353555123277	40	10	17	22,6	46	M8	105	53	41	
BT40-HC10-135 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353555137277	40	10	17	25,9	46	M8	135	84	41	
BT40-HC10-150 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353555144277	40	10	17	27,4	46	M8	150	99	41	

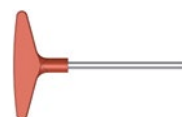
Аксессуары:



Переходная
цанга RS

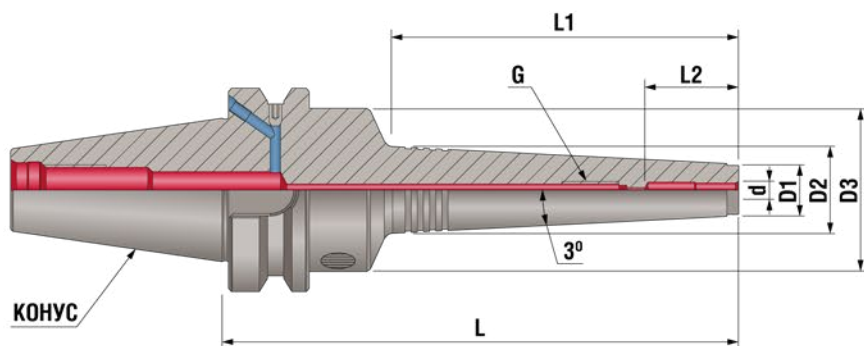


Вилочный ключ HC



Ключ HC 5мм

ГИДРОПЛАСТОВЫЙ ПАТРОН (ТОНКИЙ)



Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение инструмента на вылете
3D относительно внешнего конуса < 0,003 мм

Тип подвода СОЖ (AD+B) (JD/JF)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	d	D1	D2	D3	G	L	L1	L2	Вес
BT40-HC10-165 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353555927277	40	10	17	29,0	46	M8	165	114	41	
BT40-HC10-180 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353555149277	40	10	17	30,7	46	M8	180	130	41	
BT40-HC12-105 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353547123277	40	12	19	24,6	46	M8	105	53	46	
BT40-HC12-135 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353547137277	40	12	19	27,9	46	M8	135	84	46	
BT40-HC12-150 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353547144277	40	12	19	29,4	46	M8	150	99	46	
BT40-HC12-165 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353547927277	40	12	19	31,0	46	M8	165	114	46	
BT40-HC12-180 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353547149277	40	12	19	32,7	46	M8	180	130	46	
BT40-HC14-135 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353556137277	40	14	21	29,8	52,5	M10	135	84	46	
BT40-HC14-165 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353556927277	40	14	21	32,9	52,5	M10	165	114	46	
BT40-HC14-180 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353556149277	40	14	21	34,5	52,5	M10	180	129	46	
BT40-HC16-135 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353557137277	40	16	23	31,9	52,5	M12	135	84	49	
BT40-HC16-165 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353557927277	40	16	23	35,0	52,5	M12	165	114	49	
BT40-HC16-180 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353557149277	40	16	23	36,6	52,5	M12	180	129	49	
BT40-HC18-135 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353558137277	40	18	26	34,8	60	M12	135	84	49	
BT40-HC18-165 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353558927277	40	18	26	37,9	60	M12	165	114	49	
BT40-HC18-180 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353558149277	40	18	26	39,5	60	M12	180	129	49	
BT40-HC20-135 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353548137277	40	20	28	36,9	60	M16	135	84	51	
BT40-HC20-165 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353548927277	40	20	28	40,0	60	M16	165	114	51	
BT40-HC20-180 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353548149277	40	20	28	41,6	60	M16	180	129	51	
BT40-HC25-135 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353559137277	40	25	37	45,9	60	M16	135	84	51	
BT40-HC25-165 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353559927277	40	25	37	49,0	60	M16	165	114	51	
BT40-HC25-180 SLIM AD+B, 2.5G	AT0353559149277	40	25	37	50,6	60	M16	180	129	51	

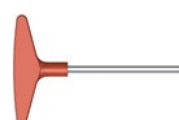
Аксессуары:



Переходная
цанга RS



Вилочный ключ HC

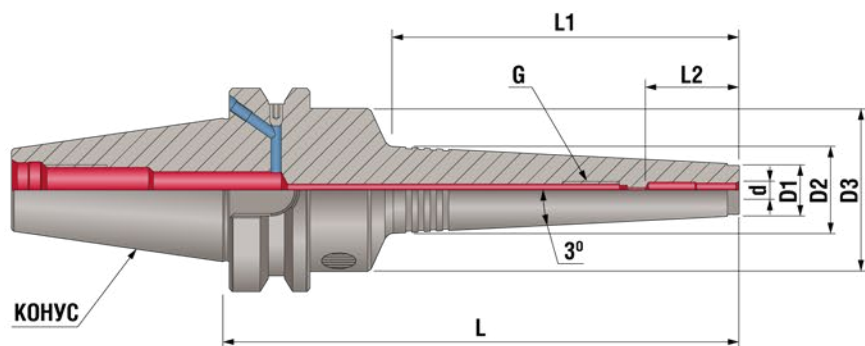


Ключ HC 5мм



Прецизионные оправки ВТ (MAS 403) DIN ISO 7388-2

ГИДРОПЛАСТОВЫЙ ПАТРОН (ТОНКИЙ)



Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение инструмента на вылете
3D относительно внешнего конуса < 0,003 мм

Тип подвода СОЖ (AD+B) (JD/JF)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	d	D1	D2	D3	G	L	L1	L2	Вес
BT50-HC06-105 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354553123277	50	6	13	17,0	46	M5	105	38	37	
BT50-HC06-150 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354553144277	50	6	13	21,9	46	M5	150	84	37	
BT50-HC06-165 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354553927277	50	6	13	23,4	46	M5	165	99	37	
BT50-HC06-180 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354553149277	50	6	13	25,0	46	M5	180	114	37	
BT50-HC06-195 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354553928277	50	6	13	26,7	46	M5	195	130	37	
BT50-HC08-105 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354554123277	50	8	15	19,0	46	M6	105	38	37	
BT50-HC08-150 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354554144277	50	8	15	23,9	46	M6	150	84	37	
BT50-HC08-165 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354554927277	50	8	15	25,4	46	M6	165	99	37	
BT50-HC08-180 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354554149277	50	8	15	27,0	46	M6	180	114	37	
BT50-HC08-195 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354554928277	50	8	15	28,7	46	M6	195	130	37	
BT50-HC10-150 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354555144277	50	10	17	25,9	46	M8	150	84	41	
BT50-HC10-165 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354555927277	50	10	17	27,4	46	M8	165	99	41	
BT50-HC10-180 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354555149277	50	10	17	29,0	46	M8	180	114	41	
BT50-HC10-195 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354555928277	50	10	17	30,7	46	M8	195	130	41	
BT50-HC12-150 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354547144277	50	12	19	27,9	46	M10	150	84	46	
BT50-HC12-165 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354547927277	50	12	19	29,4	46	M10	165	99	46	
BT50-HC12-180 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354547149277	50	12	19	31,0	46	M10	180	114	46	

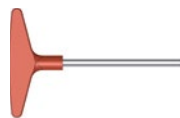
Аксессуары:



Переходная
цанга RS

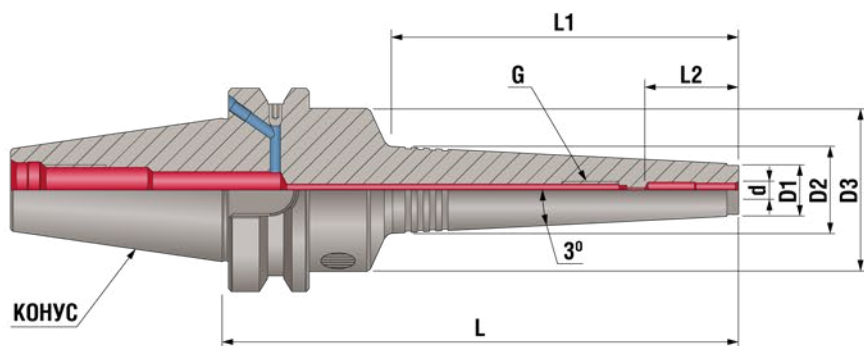


Вилочный ключ HC



Ключ HC 5мм

ГИДРОПЛАСТОВЫЙ ПАТРОН (ТОНКИЙ)



Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение инструмента на вылете
3D относительно внешнего конуса < 0,003 мм

Тип подвода СОЖ (AD+B) (JD/JF)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	d	D1	D2	D3	G	L	L1	L2	Вес
BT50-HC12-195 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354547928277	50	12	19	32,7	46	M10	195	130	46	
BT50-HC14-150 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354556144277	50	14	21	31,4	52,5	M10	150	99	46	
BT50-HC14-180 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354556149277	50	14	21	32,9	52,5	M10	180	114	46	
BT50-HC14-195 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354556928277	50	14	21	34,5	52,5	M10	195	129	46	
BT50-HC16-150 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354557144277	50	16	23	31,9	52,5	M12	150	84	49	
BT50-HC16-180 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354557149277	50	16	23	35,0	52,5	M12	180	114	49	
BT50-HC16-195 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354557928277	50	16	23	36,6	52,5	M12	195	129	49	
BT50-HC18-150 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354558144277	50	18	26	34,8	60	M12	150	84	49	
BT50-HC18-180 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354558149277	50	18	26	37,9	60	M12	180	114	49	
BT50-HC18-195 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354558928277	50	18	26	39,5	60	M12	195	129	49	
BT50-HC20-150 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354548144277	50	20	28	36,9	60	M16	150	84	51	
BT50-HC20-180 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354548149277	50	20	28	40,0	60	M16	180	114	51	
BT50-HC20-195 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354548928277	50	20	28	41,6	60	M16	195	129	51	
BT50-HC25-150 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354559144277	50	25	37	45,9	60	M16	150	84	51	
BT50-HC25-180 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354559149277	50	25	37	49,0	60	M16	180	114	51	
BT50-HC25-195 SLIM AD+B, 2.5G	AT0354559928277	50	25	37	50,6	60	M16	195	129	51	

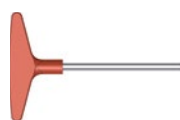
Аксессуары:



Переходная
цанга RS



Вилочный ключ HC

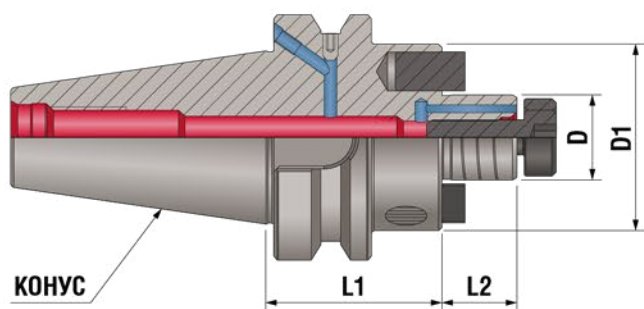


Ключ HC 5мм



Прецизионные оправки ВТ (MAS 403) DIN ISO 7388-2

ГИДРОПЛАСТОВЫЙ ПАТРОН ДЛЯ ТОРЦЕВЫХ ФРЕЗ



Отбалансировано по классу 2.5 G
Допустимый предел 25000 об/мин

Максимальное биение инструмента на вылете
3D относительно внешнего конуса < 0,005 мм

Тип подвода СОЖ (AD) (JD) и (AD+B) (JD/JF)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	D	D1	L1	L2
BT30-HC-FMH-K22-040 AD, 2.5G	AT0352843077300	30	22	48	40	19
BT30-HC-FMH-K27-040 AD, 2.5G	AT0352844077300	30	27	58	40	21

BT40-HC-FMH-K22-045 AD+B, 2.5G	AT0353845079300	40	22	48	45	19
BT40-HC-FMH-K22-100 AD+B, 2.5G	AT0353845119248	40	22	48	100	19
BT40-HC-FMH-K22-160 AD+B, 2.5G	AT0353845146248	40	22	48	160	19
BT40-HC-FMH-K27-045 AD+B, 2.5G	AT0353846079300	40	27	50	45	21
BT40-HC-FMH-K27-100 AD+B, 2.5G	AT0353846119248	40	27	50	100	21
BT40-HC-FMH-K27-160 AD+B, 2.5G	AT0353846146248	40	27	50	160	21
BT40-HC-FMH-K32-050 AD+B, 2.5G	AT0353847082300	40	32	78	50	24
BT40-HC-FMH-K32-100 AD+B, 2.5G	AT0353847119248	40	32	78	100	24
BT40-HC-FMH-K32-160 AD+B, 2.5G	AT0353847146248	40	32	78	160	24
BT40-HC-FMH-K40-055 AD+B, 2.5G	AT0353848086300	40	40	88	55	27
BT40-HC-FMH-K40-100 AD+B, 2.5G	AT0353848119248	40	40	88	100	27
BT40-HC-FMH-K40-160 AD+B, 2.5G	AT0353848146248	40	40	88	160	27

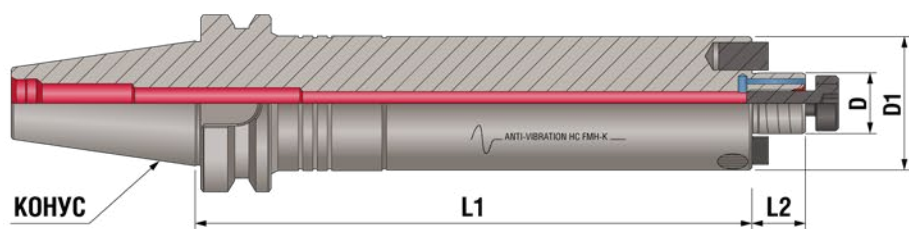
BT50-HC-FMH-K22-060 AD+B, 2.5G	AT0354845088248	50	22	48	60	19
BT50-HC-FMH-K22-100 AD+B, 2.5G	AT0354845119248	50	22	48	100	19
BT50-HC-FMH-K22-160 AD+B, 2.5G	AT0354845146248	50	22	48	160	19
BT50-HC-FMH-K27-060 AD+B, 2.5G	AT0354846088248	50	27	50	60	21
BT50-HC-FMH-K27-100 AD+B, 2.5G	AT0354846119248	50	27	50	100	21
BT50-HC-FMH-K27-160 AD+B, 2.5G	AT0354846146248	50	27	50	160	21
BT50-HC-FMH-K32-060 AD+B, 2.5G	AT0354847088248	50	32	78	60	24
BT50-HC-FMH-K32-100 AD+B, 2.5G	AT0354847119248	50	32	78	100	24
BT50-HC-FMH-K32-160 AD+B, 2.5G	AT0354847146248	50	32	78	160	24
BT50-HC-FMH-K40-060 AD+B, 2.5G	AT0354848088248	50	40	88	60	27
BT50-HC-FMH-K40-100 AD+B, 2.5G	AT0354848119248	50	40	88	100	27
BT50-HC-FMH-K40-160 AD+B, 2.5G	AT0354848146248	50	40	88	160	27

Аксессуары:



Ключ HSK 5мм

ГИДРОПЛАСТОВЫЙ АНТИВИБРАЦИОН- НЫЙ ПАТРОН ДЛЯ ТОРЦЕВЫХ ФРЕЗ



Максимальное биение инструмента
на вылете 3D относительно внешнего
конуса < 0,010 мм

Тип подвода СОЖ (AD) (JD)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	D	D1	L	L1
BT40-HC-FMH-K22-200 AD/AV	AT0353845210557	40	22	48	200	19
BT40-HC-FMH-K22-250 AD/AV	AT0353845153557	40	22	48	250	19
BT40-HC-FMH-K22-300 AD/AV	AT0353845154557	40	22	48	300	19
BT40-HC-FMH-K27-200 AD/AV	AT0353846210557	40	27	50	200	21
BT40-HC-FMH-K27-250 AD/AV	AT0353846153557	40	27	50	250	21
BT40-HC-FMH-K27-300 AD/AV	AT0353846154557	40	27	50	300	21
BT40-HC-FMH-K32-200 AD/AV	AT0353847210557	40	32	78	200	24
BT40-HC-FMH-K32-250 AD/AV	AT0353847153557	40	32	78	250	24
BT40-HC-FMH-K32-300 AD/AV	AT0353847154557	40	32	78	300	24
BT40-HC-FMH-K40-200 AD/AV	AT0353848210557	40	40	88	200	27
BT40-HC-FMH-K40-250 AD/AV	AT0353848153557	40	40	88	250	27
BT40-HC-FMH-K40-300 AD/AV	AT0353848154557	40	40	88	300	27

BT50-HC-FMH-K22-200 AD/AV	AT0354845210557	50	22	48	200	19
BT50-HC-FMH-K22-250 AD/AV	AT0354845153557	50	22	48	250	19
BT50-HC-FMH-K22-300 AD/AV	AT0354845154557	50	22	48	300	19
BT50-HC-FMH-K22-350 AD/AV	AT0354845155557	50	22	48	350	19
BT50-HC-FMH-K22-400 AD/AV	AT0354845511557	50	22	48	400	19
BT50-HC-FMH-K27-200 AD/AV	AT0354846210557	50	27	50	200	21
BT50-HC-FMH-K27-250 AD/AV	AT0354846153557	50	27	50	250	21
BT50-HC-FMH-K27-300 AD/AV	AT0354846154557	50	27	50	300	21
BT50-HC-FMH-K27-350 AD/AV	AT0354846155557	50	27	50	350	21
BT50-HC-FMH-K27-400 AD/AV	AT0354846511557	50	27	50	400	21
BT50-HC-FMH-K32-200 AD/AV	AT0354847210557	50	32	78	200	24
BT50-HC-FMH-K32-250 AD/AV	AT0354847153557	50	32	78	250	24
BT50-HC-FMH-K32-300 AD/AV	AT0354847154557	50	32	78	300	24
BT50-HC-FMH-K32-350 AD/AV	AT0354847155557	50	32	78	350	24
BT50-HC-FMH-K32-400 AD/AV	AT0354847511557	50	32	78	400	24
BT50-HC-FMH-K40-200 AD/AV	AT0354848210557	50	40	88	200	27
BT50-HC-FMH-K40-250 AD/AV	AT0354848153557	50	40	88	250	27
BT50-HC-FMH-K40-300 AD/AV	AT0354848154557	50	40	88	300	27
BT50-HC-FMH-K40-350 AD/AV	AT0354848155557	50	40	88	350	27
BT50-HC-FMH-K40-400 AD/AV	AT0354848511557	50	40	88	400	27

Аксессуары:



Ключ HC 5мм



Прецизионные оправки ВТ (MAS 403) DIN ISO 7388-2

АНТИВИБРАЦИОННАЯ ОПРАВКА ДЛЯ ТОРЦЕВЫХ ФРЕЗ

АНТИВИБРАЦИОННАЯ ОПРАВКА ДЛЯ ТОРЦЕВЫХ ФРЕЗ

ОСОБЕННОСТИ:

- Встроенный демпфер из тяжелого металла гасит вибрации идущие от режущего инструмента на корпус оправки. Это уменьшает вибрацию, передающуюся по оправке, и предотвращает вход системы в резонанс. Как результат антивибрационная оправка для торцевых фрез увеличивает динамическую жесткость до трех раз по сравнению с аналогичными цельными оправками. Система гашения вибраций работает вне зависимости от типа операции, числа зубьев или материала заготовки. Ключевые преимущества - это увеличение производительности, улучшение качества обработанной поверхности и более долгий срок службы инструмента и шпинделя.

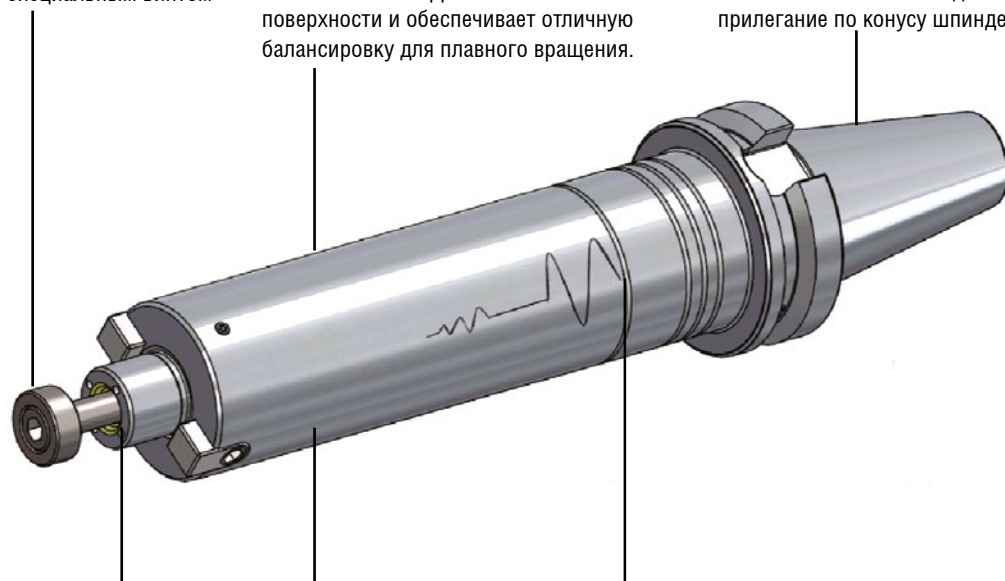
ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ДЛЯ ШПИНДЕЛЕЙ:

- ВТ (MAS 403 и DIN ISO 7388-2)
- BBT (MAS 403)
- SK (DIN 69871 и DIN ISO 7388-1)
- HSK-A (DIN 69893-1)

Жесткий зажим
специальным винтом

Финишная шлифовка наружного диаметра
повышает антикоррозионные свойства
поверхности и обеспечивает отличную
балансировку для плавного вращения.

Финишная шлифовка обеспечивает
точность АТ 3 по DIN и идеальное
прилегание по конусу шпинделя.



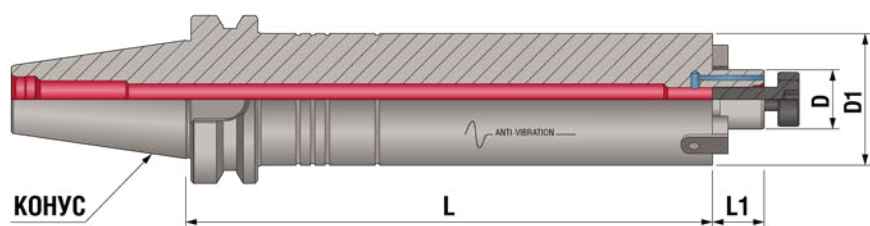
Внутренняя подача
СОЖ через оправку

Цилиндрическая часть позволит
обработать труднодоступные места

Встроенный демпфер из тяжелого
металла гасит вибрации



АНТИВИБРАЦИОННАЯ ОПРАВКА ДЛЯ ТОРЦЕВЫХ ФРЕЗ



Максимальное биение внешнего диаметра относительно внешнего конуса 0,010 мм

Внутренняя подача СОЖ через инструмент

Тип подвода СОЖ (AD) (JD)

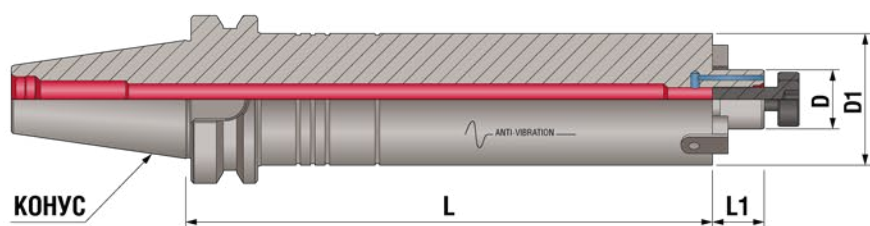
Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	D	D1	L	L1	Вес
BT40-FMH-K16-200 AD/AV SP.S	AT0353042210289	40	16	38	200	17	
BT40-FMH-K16-250 AD/AV SP.S	AT0353042153289	40	16	38	250	17	
BT40-FMH-K16-300 AD/AV SP.S	AT0353042154289	40	16	38	300	17	
BT40-FMH-K22-200 AD/AV SP.S	AT0353043210289	40	22	48	200	19	
BT40-FMH-K22-250 AD/AV SP.S	AT0353043153289	40	22	48	250	19	
BT40-FMH-K22-300 AD/AV SP.S	AT0353043154289	40	22	48	300	19	
BT40-FMH-K27-200 AD/AV SP.S	AT0353044210289	40	27	58	200	21	
BT40-FMH-K27-250 AD/AV SP.S	AT0353044153289	40	27	58	250	21	
BT40-FMH-K27-300 AD/AV SP.S	AT0353044154289	40	27	58	300	21	
BT40 FMH-K32-200 AD/AV SP.S	AT0353045210289	40	32	78	200	24	
BT40 FMH-K32-250 AD/AV SP.S	AT0353045153289	40	32	78	250	24	
BT40 FMH-K32-300 AD/AV SP.S	AT0353045154289	40	32	78	300	24	
BT40 FMH-K40-200 AD/AV SP.S	AT0353487210289	40	40	88	200	27	
BT40 FMH-K40-250 AD/AV SP.S	AT0353487153289	40	40	88	250	27	
BT40 FMH-K40-300 AD/AV SP.S	AT0353487154289	40	40	88	300	27	





Прецизионные оправки ВТ (MAS 403) DIN ISO 7388-2

АНТИВИБРАЦИОННАЯ ОПРАВКА ДЛЯ ТОРЦЕВЫХ ФРЕЗ

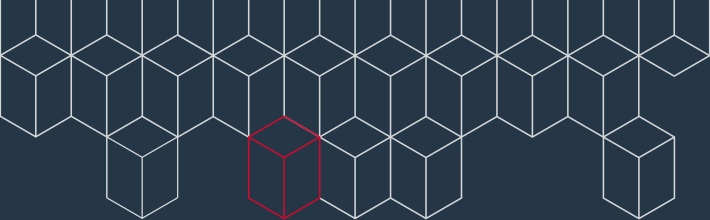


Максимальное биение внешнего диаметра относительно внешнего конуса 0,010 мм

Внутренняя подача СОЖ через инструмент

Тип подвода СОЖ (AD) (JD)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	D	D1	L	L1	Вес
BT50-FMH-K16-200 AD/AV SP.S	AT0354042210289	50	16	38	200	17	
BT50-FMH-K16-250 AD/AV SP.S	AT0354042153289	50	16	38	250	17	
BT50-FMH-K16-300 AD/AV SP.S	AT0354042154289	50	16	38	300	17	
BT50-FMH-K16-350 AD/AV SP.S	AT0354042155289	50	16	38	350	17	
BT50-FMH-K16-400 AD/AV SP.S	AT0354042511289	50	16	38	400	17	
BT50-FMH-K22-200 AD/AV SP.S	AT0354043210289	50	22	48	200	19	
BT50-FMH-K22-250 AD/AV SP.S	AT0354043153289	50	22	48	250	19	
BT50-FMH-K22-300 AD/AV SP.S	AT0354043154289	50	22	48	300	19	
BT50-FMH-K22-350 AD/AV SP.S	AT0354043155289	50	22	48	350	19	
BT50-FMH-K22-400 AD/AV SP.S	AT0354043511289	50	22	48	400	19	
BT50-FMH-K27-200 AD/AV SP.S	AT0354044210289	50	27	58	200	21	
BT50-FMH-K27-250 AD/AV SP.S	AT0354044153289	50	27	58	250	21	
BT50-FMH-K27-300 AD/AV SP.S	AT0354044154289	50	27	58	300	21	
BT50-FMH-K27-350 AD/AV SP.S	AT0354044155289	50	27	58	350	21	
BT50-FMH-K27-400 AD/AV SP.S	AT0354044511289	50	27	58	400	21	
BT50-FMH-K32-200 AD/AV SP.S	AT0354045210289	50	32	78	200	24	
BT50-FMH-K32-250 AD/AV SP.S	AT0354045153289	50	32	78	250	24	
BT50-FMH-K32-300 AD/AV SP.S	AT0354045154289	50	32	78	300	24	
BT50-FMH-K32-350 AD/AV SP.S	AT0354045155289	50	32	78	350	24	
BT50-FMH-K32-400 AD/AV SP.S	AT0354045511289	50	32	78	400	24	
BT50-FMH-K40-200 AD/AV SP.S	AT0354487210289	50	40	88	200	27	
BT50-FMH-K40-250 AD/AV SP.S	AT0354487153289	50	40	88	250	27	
BT50-FMH-K40-300 AD/AV SP.S	AT0354487154289	50	40	88	300	27	
BT50-FMH-K40-350 AD/AV SP.S	AT0354487155289	50	40	88	350	27	
BT50-FMH-K40-400 AD/AV SP.S	AT0354487511289	50	40	88	400	27	



АНТИВИБРАЦИОННАЯ ОПРАВКА С КРЕПЛЕНИЕМ ИНСТРУМЕНТА ВИНТОМ (SLA)

ОСОБЕННОСТИ:

- Максимальное биение внутреннего диаметра по отношению к внешнему конусу в пределах 0,010 мм.
- Специальный материал высокой плотности и встроенный сердечник из тяжелого металла.
- Зажимаемый инструмент диаметром 16/20/25/32/40 мм, вылет оправки 200/250/300/350/400 мм.
- Система охлаждения через торец.

ПРИЕМУЩЕСТВА:

- Помогает улучшить срок службы инструмента и качество конечной продукции.
- Помогает улучшить качество поверхности и снизить склонность к вибрации.
- Подходит для любого требовательного применения и снижает вылет из-за доступности выбора разной длины.
- Помогает улучшить срок службы инструмента.

ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ДЛЯ ШПИНДЕЛЕЙ:

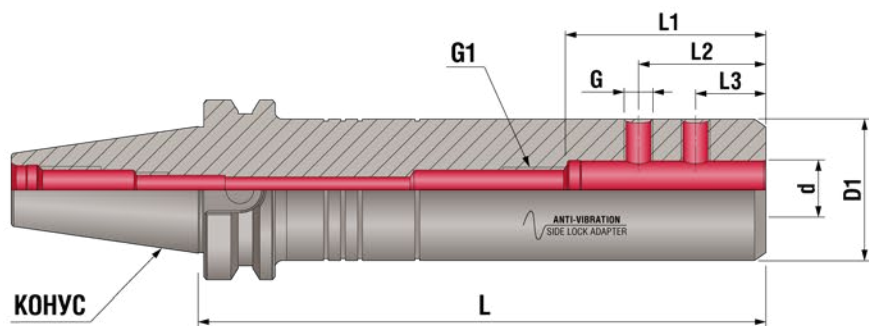
- ВТ (MAS 403 и DIN ISO 7388-2)
- ВВТ (MAS 403)
- SK (DIN 69871 и DIN ISO 7388-1)
- HSK-A (DIN 69893-1)
- CAT (ANSI B 5.50)





Прецизионные оправки БТ (MAS 403) DIN ISO 7388-2

АНТИВИБРАЦИОННАЯ ОПРАВКА С КРЕПЛЕНИЕМ ИНСТРУМЕНТА ВИНТОМ (SLA)

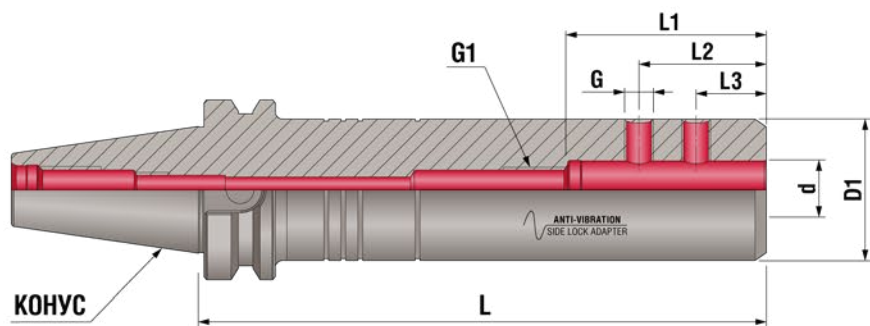


Максимальное биение внутреннего диаметра по отношению к внешнему конусу в пределах 0,010 мм

Тип подвода СОЖ (AD) (JD)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	d	D1	G	G1	L	L1	L2	L3	Колич. винтов	Вес
BT40-SLA16-200 AD/AV	AT0353016210557	40	16	48	M14	M12	200	57	—	23,50	1	
BT40-SLA16-250 AD/AV	AT0353016153557	40	16	48	M14	M12	250	57	—	23,50	1	
BT40-SLA16-300 AD/AV	AT0353016154557	40	16	48	M14	M12	300	57	—	23,50	1	
BT40-SLA20-200 AD/AV	AT0353017210557	40	20	50	M10	M16	200	70	45	25	2	
BT40-SLA20-250 AD/AV	AT0353017153557	40	20	50	M10	M16	250	70	45	25	2	
BT40-SLA20-300 AD/AV	AT0353017154557	40	20	50	M10	M16	300	70	45	25	2	
BT40-SLA25-200 AD/AV	AT0353018210557	40	25	50	M10	M16	200	70	45	25	2	
BT40-SLA25-250 AD/AV	AT0353018153557	40	25	50	M10	M16	250	70	45	25	2	
BT40-SLA25-300 AD/AV	AT0353018154557	40	25	50	M10	M16	300	70	45	25	2	
BT40-SLA32-200 AD/AV	AT0353019210557	40	32	60	M10	M16	200	70	50	30	2	
BT40-SLA32-250 AD/AV	AT0353019153557	40	32	60	M10	M16	250	70	50	30	2	
BT40-SLA32-300 AD/AV	AT0353019154557	40	32	60	M10	M16	300	70	50	30	2	
BT40-SLA40-200 AD/AV	AT0353020210557	40	40	60	M10	M16	200	70	50	30	2	
BT40-SLA40-250 AD/AV	AT0353020153557	40	40	60	M10	M16	250	70	50	30	2	
BT40-SLA40-300 AD/AV	AT0353020154557	40	40	60	M10	M16	300	70	50	30	2	

АНТИВИБРАЦИОННАЯ ОПРАВКА С КРЕПЛЕНИЕМ ИНСТРУМЕНТА ВИНТОМ (SLA)



Максимальное биение внутреннего диаметра по отношению к внешнему конусу в пределах 0,010 мм

Тип подвода СОЖ (AD) (JD)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	d	D1	G	G1	L	L1	L2	L3	Колич. винтов	Вес
BT50-SLA16-200 AD/AV	AT0354016210557	50	16	48	M14	M12	200	57	—	23,50	1	
BT50-SLA16-250 AD/AV	AT0354016153557	50	16	48	M14	M12	250	57	—	23,50	1	
BT50-SLA16-300 AD/AV	AT0354016154557	50	16	48	M14	M12	300	57	—	23,50	1	
BT50-SLA16-350 AD/AV	AT0354016155557	50	16	48	M14	M12	350	57	—	23,50	1	
BT50-SLA16-400 AD/AV	AT0354016511557	50	16	48	M14	M12	400	57	—	23,50	1	
BT50-SLA20-200 AD/AV	AT0354017210557	50	20	50	M10	M16	200	70	45	25	2	
BT50-SLA20-250 AD/AV	AT0354017153557	50	20	50	M10	M16	250	70	45	25	2	
BT50-SLA20-300 AD/AV	AT0354017154557	50	20	50	M10	M16	300	70	45	25	2	
BT50-SLA20-350 AD/AV	AT0354017155557	50	20	50	M10	M16	350	70	45	25	2	
BT50-SLA20-400 AD/AV	AT0354017511557	50	20	50	M10	M16	400	70	45	25	2	
BT50-SLA25-200 AD/AV	AT0354018210557	50	25	50	M10	M16	200	70	45	25	2	
BT50-SLA25-250 AD/AV	AT0354018153557	50	25	50	M10	M16	250	70	45	25	2	
BT50-SLA25-300 AD/AV	AT0354018154557	50	25	50	M10	M16	300	70	45	25	2	
BT50-SLA25-350 AD/AV	AT0354018155557	50	25	50	M10	M16	350	70	45	25	2	
BT50-SLA25-400 AD/AV	AT0354018511557	50	25	50	M10	M16	400	70	45	25	2	
BT50-SLA32-200 AD/AV	AT0354019210557	50	32	60	M10	M16	200	70	50	30	2	
BT50-SLA32-250 AD/AV	AT0354019153557	50	32	60	M10	M16	250	70	50	30	2	
BT50-SLA32-300 AD/AV	AT0354019154557	50	32	60	M10	M16	300	70	50	30	2	
BT50-SLA32-350 AD/AV	AT0354019155557	50	32	60	M10	M16	350	70	50	30	2	
BT50-SLA32-400 AD/AV	AT0354019511557	50	32	60	M10	M16	400	70	50	30	2	
BT50-SLA40-200 AD/AV	AT0354020210557	50	40	60	M10	M16	200	70	50	30	2	
BT50-SLA40-250 AD/AV	AT0354020153557	50	40	60	M10	M16	250	70	50	30	2	
BT50-SLA40-300 AD/AV	AT0354020154557	50	40	60	M10	M16	300	70	50	30	2	
BT50-SLA40-350 AD/AV	AT0354020155557	50	40	60	M10	M16	350	70	50	30	2	
BT50-SLA40-400 AD/AV	AT0354020511557	50	40	60	M10	M16	400	70	50	30	2	



Прецизионные оправки ВТ (MAS 403) DIN ISO 7388-2

**АНТИВИБРАЦИОННЫЙ ЦАНГОВЫЙ
ПАТРОН ТИП ER (DIN 6499)**

АНТИВИБРАЦИОННЫЙ ЦАНГОВЫЙ ПАТРОН ТИП ER (DIN 6499)

ОСОБЕННОСТИ:

- Максимальное биение внутреннего диаметра по отношению к внешнему конусу в пределах 0,010 мм.
- Специальный материал высокой плотности и встроенный сердечник из тяжелого металла.
- Зажимаемые цанги ER 16/20/25/32/40 мм, вылет оправки 200/250/300/350/400 мм.
- Система охлаждения через торец.

ПРИЕМУЩЕСТВА:

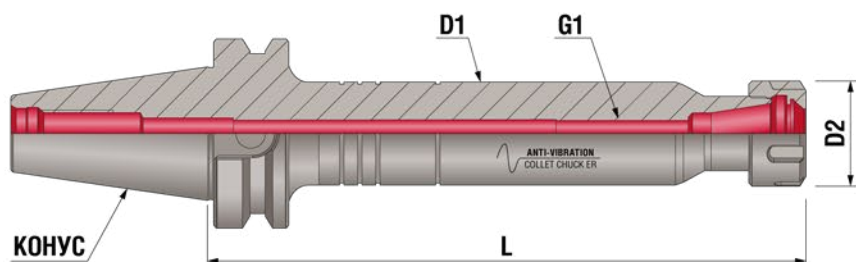
- Помогает улучшить срок службы инструмента и качество конечной продукции.
- Помогает улучшить качество поверхности и снизить склонность к вибрации.
- Подходит для любого требовательного применения и снижает вылет из-за доступности выбора разной длины.
- Помогает улучшить срок службы инструмента.

ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ДЛЯ ШПИНДЕЛЕЙ:

- ВТ (MAS 403 и DIN ISO 7388-2)
- ВВТ (MAS 403)
- SK (DIN 69871 и DIN ISO 7388-1)
- HSK-A (DIN 69893-1)
- CAT (ANSI B 5.50)



АНТИВИБРАЦИОННЫЙ ЦАНГОВЫЙ ПАТРОН ТИП ER (DIN 6499)

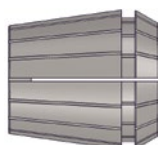


Максимальное биение внутреннего диаметра по отношению к внешнему конусу в пределах 0,010 мм

Тип подвода СОЖ (AD) (JD)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	Тип цанги	Зажим. Диапазон	D1	D2	L	Гайка	Ключ	Вес
BT40-ER16-200 AD/AV	AT0353060210557	40	ER 16	0.5-10	30	32	200	UM/ER16	E16	
BT40-ER16-250 AD/AV	AT0353060153557	40	ER 16	0.5-10	30	32	250	UM/ER16	E16	
BT40-ER16-300 AD/AV	AT0353060154557	40	ER 16	0.5-10	30	32	300	UM/ER16	E16	
BT40-ER20-200 AD/AV	AT0353061210557	40	ER 20	1.0-13	34	35	200	UM/ER20	E20	
BT40-ER20-250 AD/AV	AT0353061153557	40	ER 20	1.0-13	34	35	250	UM/ER20	E20	
BT40-ER20-300 AD/AV	AT0353061154557	40	ER 20	1.0-13	34	35	300	UM/ER20	E20	
BT40-ER25-200 AD/AV	AT0353062210557	40	ER 25	1.0-16	40	42	200	UM/ER25	E25	
BT40-ER25-250 AD/AV	AT0353062153557	40	ER 25	1.0-16	40	42	250	UM/ER25	E25	
BT40-ER25-300 AD/AV	AT0353062154557	40	ER 25	1.0-16	40	42	300	UM/ER25	E25	
BT40-ER32-200 AD/AV	AT0353063210557	40	ER 32	2.0-20	48	50	200	UM/ER32	E32	
BT40-ER32-250 AD/AV	AT0353063153557	40	ER 32	2.0-20	48	50	250	UM/ER32	E32	
BT40-ER32-300 AD/AV	AT0353063154557	40	ER 32	2.0-20	48	50	300	UM/ER32	E32	
BT40-ER40-200 AD/AV	AT0353064210557	40	ER 40	3.0-26	52	63	200	UM/ER40	E40	
BT40-ER40-250 AD/AV	AT0353064153557	40	ER 40	3.0-26	52	63	250	UM/ER40	E40	
BT40-ER40-300 AD/AV	AT0353064154557	40	ER 40	3.0-26	52	63	300	UM/ER40	E40	

Аксессуары:



Цанга ER (DIN 6499)



ER гайка

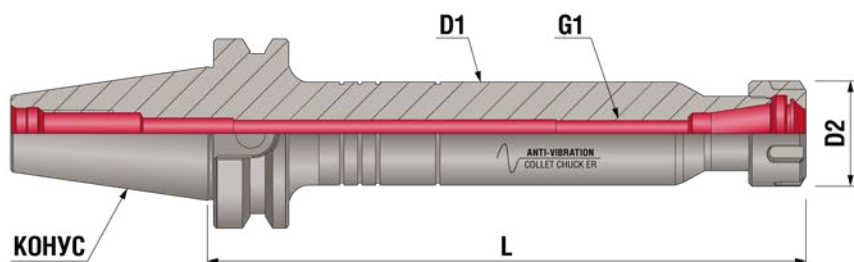


Ключ для ER



Прецизионные оправки БТ (MAS 403) DIN ISO 7388-2

АНТИВИБРАЦИОННЫЙ ЦАНГОВЫЙ ПАТРОН ТИП ER (DIN 6499)

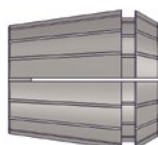


Максимальное биение внутреннего диаметра по отношению к внешнему конусу в пределах 0,010 мм

Тип подвода СОЖ (AD) (JD)

Обозначение	Код для заказа	Конус ISO	Тип цанги	Зажим. Диапазон	D1	D2	L	Гайка	Ключ	Вес
BT50-ER16-200 AD/AV	AT0354060210557	50	ER 16	0.5-10	30	32	200	UM/ER16	E16	
BT50-ER16-250 AD/AV	AT0354060153557	50	ER 16	0.5-10	30	32	250	UM/ER16	E16	
BT50-ER16-300 AD/AV	AT0354060154557	50	ER 16	0.5-10	30	32	300	UM/ER16	E16	
BT50-ER16-350 AD/AV	AT0354060155557	50	ER 16	0.5-10	30	32	350	UM/ER16	E16	
BT50-ER16-400 AD/AV	AT0354060511557	50	ER 16	0.5-10	30	32	400	UM/ER16	E16	
BT50-ER20-200 AD/AV	AT0354061210557	50	ER 20	1.0-13	34	35	200	UM/ER20	E20	
BT50-ER20-250 AD/AV	AT0354061153557	50	ER 20	1.0-13	34	35	250	UM/ER20	E20	
BT50-ER20-300 AD/AV	AT0354061154557	50	ER 20	1.0-13	34	35	300	UM/ER20	E20	
BT50-ER20-350 AD/AV	AT0354061155557	50	ER 20	1.0-13	34	35	350	UM/ER20	E20	
BT50-ER20-400 AD/AV	AT0354061511557	50	ER 20	1.0-13	34	35	400	UM/ER20	E20	
BT50-ER25-200 AD/AV	AT0354062210557	50	ER 25	1.0-16	40	42	200	UM/ER25	E25	
BT50-ER25-250 AD/AV	AT0354062153557	50	ER 25	1.0-16	40	42	250	UM/ER25	E25	
BT50-ER25-300 AD/AV	AT0354062154557	50	ER 25	1.0-16	40	42	300	UM/ER25	E25	
BT50-ER25-350 AD/AV	AT0354062155557	50	ER 25	1.0-16	40	42	350	UM/ER25	E25	
BT50-ER25-400 AD/AV	AT0354062511557	50	ER 25	1.0-16	40	42	400	UM/ER25	E25	
BT50-ER32-200 AD/AV	AT0354063210557	50	ER 32	2.0-20	48	50	200	UM/ER32	E32	
BT50-ER32-250 AD/AV	AT0354063153557	50	ER 32	2.0-20	48	50	250	UM/ER32	E32	
BT50-ER32-300 AD/AV	AT0354063154557	50	ER 32	2.0-20	48	50	300	UM/ER32	E32	
BT50-ER32-350 AD/AV	AT0354063155557	50	ER 32	2.0-20	48	50	350	UM/ER32	E32	
BT50-ER32-400 AD/AV	AT0354063511557	50	ER 32	2.0-20	48	50	400	UM/ER32	E32	
BT50-ER40-200 AD/AV	AT0354064210557	50	ER 40	3.0-26	60	63	200	UM/ER40	E40	
BT50-ER40-250 AD/AV	AT0354064153557	50	ER 40	3.0-26	60	63	250	UM/ER40	E40	
BT50-ER40-300 AD/AV	AT0354064154557	50	ER 40	3.0-26	60	63	300	UM/ER40	E40	
BT50-ER40-350 AD/AV	AT0354064155557	50	ER 40	3.0-26	60	63	350	UM/ER40	E40	
BT50-ER40-400 AD/AV	AT0354064511557	50	ER 40	3.0-26	60	63	400	UM/ER40	E40	

Аксессуары:



Цанга ER (DIN 6499)



ER гайка



Ключ для ER

ЗАМЕТКИ

[illegible]



МЫ РЯДОМ, ЧТОБЫ ОБЕСПЕЧИТЬ ЛУЧШИЙ СЕРВИС

АТМ Технолоджи – ведущая инженеринговая компания, представленная на рынке Российской Федерации и Республики Казахстан с 2004 года.

Наша миссия - развитие машиностроительного и инструментального производства в России.

Мы прилагаем все усилия по обеспечению потребности российского рынка инструментом и в 2022 году компания ввела в эксплуатацию собственное производственно-складское здание в городе Мытищи.

Приглашаем к сотрудничеству дистрибьюторов нашей продукции.

Москва

Головной офис:
141031, Московская обл.,
г. Мытищи, Волковское шоссе,
строение 39, пом.1

www.atmt.ru

+7 (495) 780-18-80

tools@atmt.ru



Санкт-Петербург

195267, г. Санкт-Петербург,
ул. Ушинского, 2, к.1, оф.17Н
тел.: +7 (812) 456-70-47
моб.: +7 (921) 955-69-81

Ревда

623280, г. Ревда,
ул. Павла Зыкина, 32, оф.406
тел/факс: +7 (985) 400-60-13
моб.: +7 (922) 03-450-02
e-mail: sv@atmt.ru

Тольятти

445057, Самарская обл.,
г. Тольятти, ул. Юбилейная, 40,
оф. 1805 (МТДЦ «Вега»)
тел/факс: +7 (8482) 73-57-30
моб.: +7 (927) 268-90-33