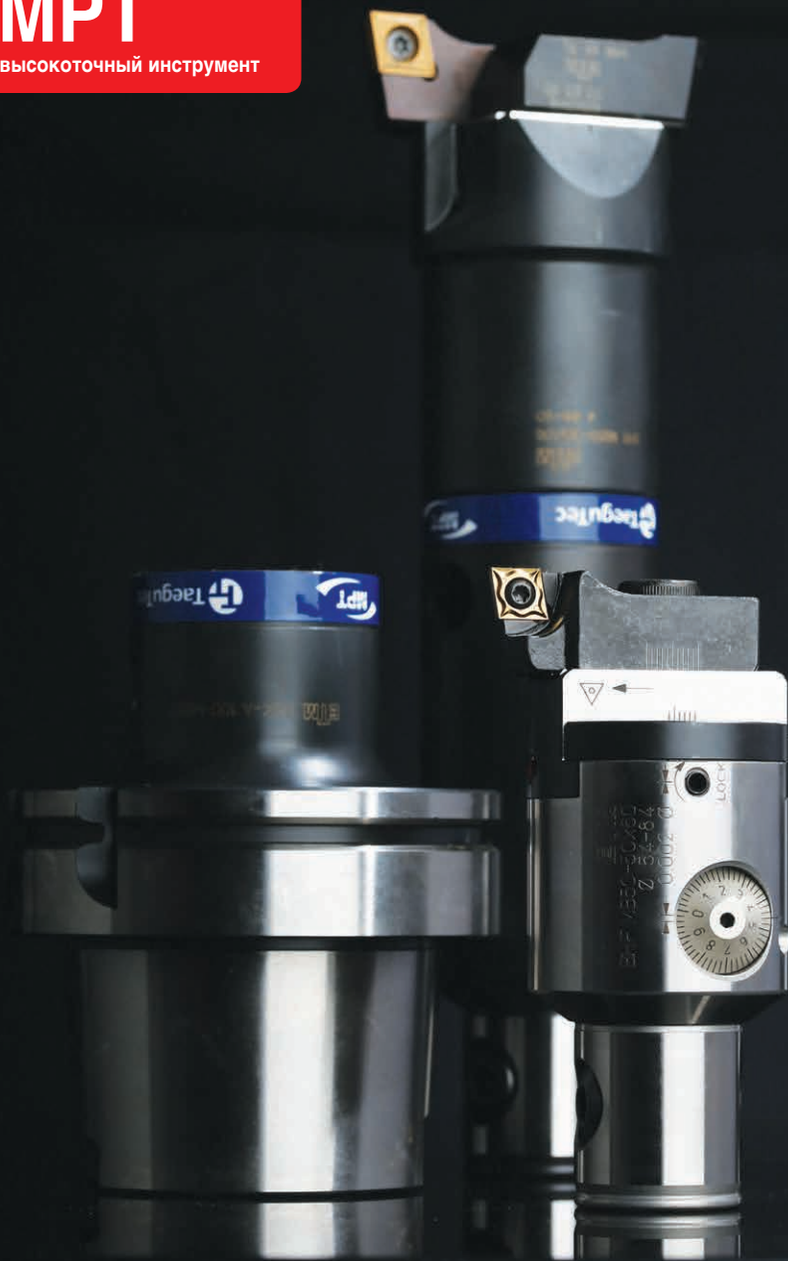


# MPT

Модульный высокоточный инструмент





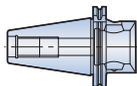


# Руководство по подбору инструмента

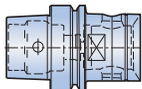
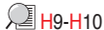
Система MPT

## Оправки базовые

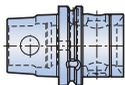
SKA/SKB



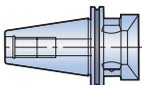
HSK



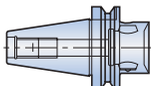
IM XMZ MB



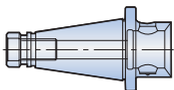
CATM



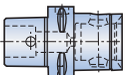
BT/BTB



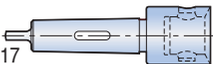
ISOM/ISO



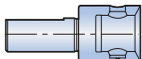
C MB



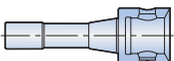
MTT



ST



R-8

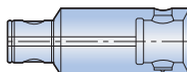


DIN2079

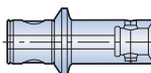


## Удлинители и переходники

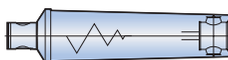
EX H19



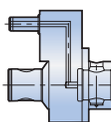
RE H20



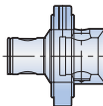
RE AVI H21



CHS H21



CHR H21



# Руководство по подбору инструмента

Система MPT

## Державки

EMH H22



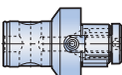
CC H23



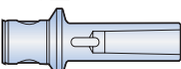
DC H23



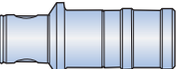
SMH H24



AMT H28



TP H25



TCS/TCC H26-H27



Заготовка H29

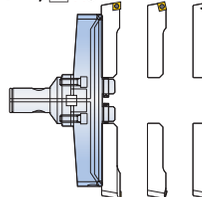


## Черновые расточные головки

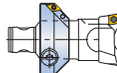
BHR H30



TCH H31



CHA H34



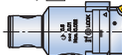
## Комбинированные расточные головки

BHC H36

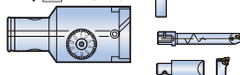


## Чистовые расточные головки

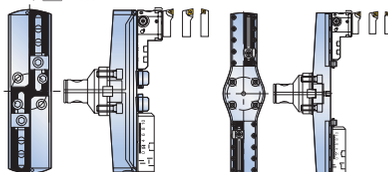
BHE H38-H39



BHF H43-45

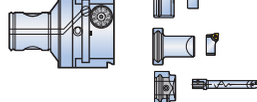


TCH H57



BHF 50,63,80

H45



















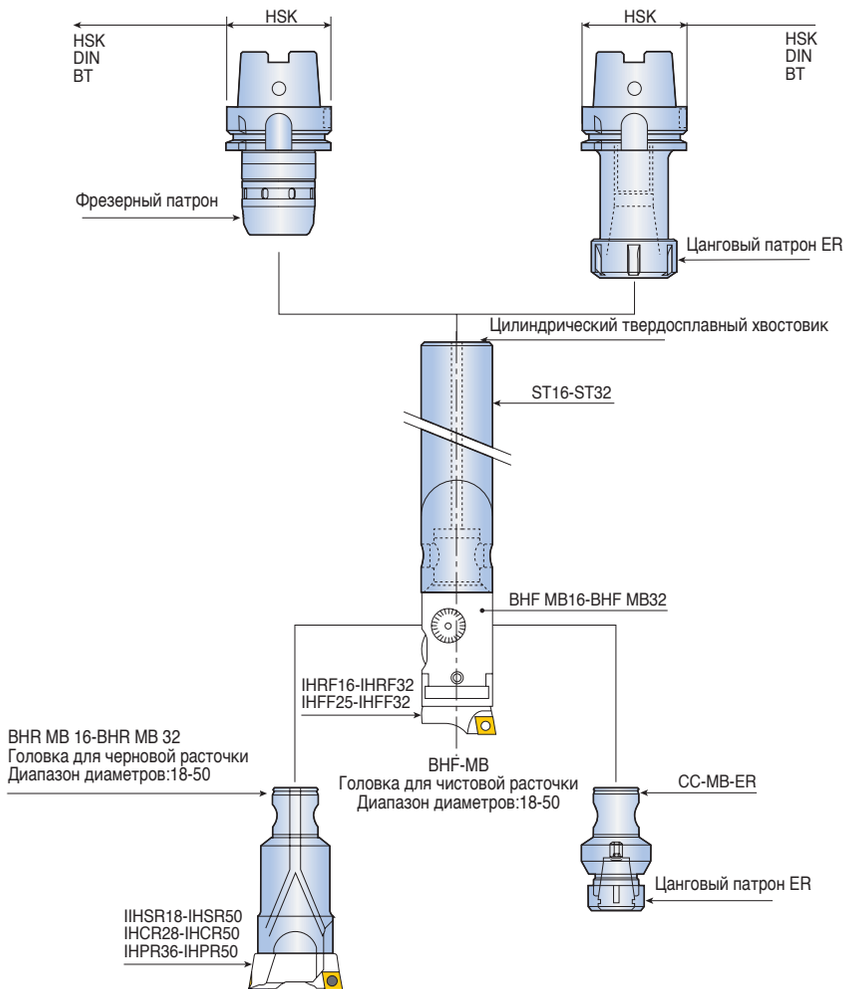




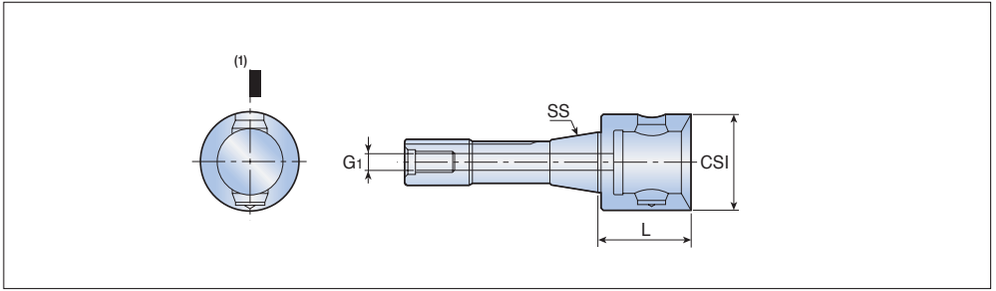
## Варианты сборки цилиндрического твердосплавного хвостовика ST-MB с MB соединением

ST16-ST32 MB16-MB32

Диапазон диаметров: 18-50 мм



## Оправка Бриджпорт с соединением MB



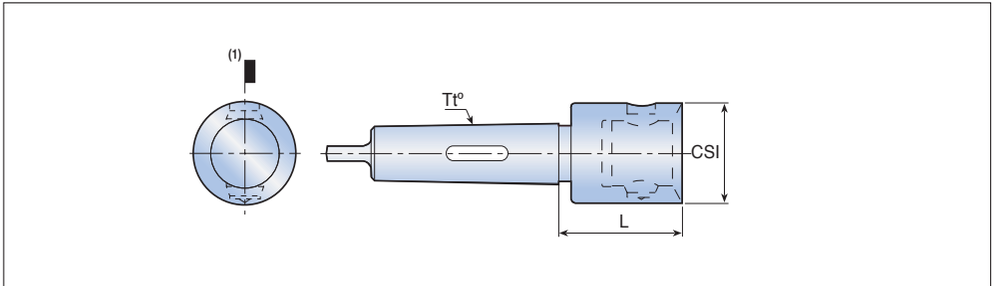
Обозначение	Размеры (мм)			G1	Kg
	SS	CSI	L		
<b>R8 MB50</b>	R8	MB50	50	UNF 7/16-20	0.8

• <sup>(1)</sup>Положение режущей кромки

# MTT 5-MB63

# Оправки базовые

## Оправка Морзе с соединением MB



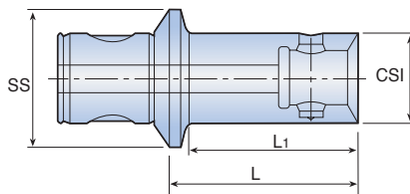
Обозначение	Размеры (мм)			Kg
	CSI	T1°	L	
<b>MTT 5-MB63</b>	MB63	MT5	65	2.1

• <sup>(1)</sup>Положение режущей кромки





## Переходники для соединения MB



Обозначение	Размеры (мм)				Kg
	SS	CSI	L	L1	
RE MB16-MB14x24	MB16	MB14	24	19.5	0.3
MB20-MB14x19	MB20	MB14	19	13.5	0.4
MB20-MB16x20	MB20	MB16	20	16	0.5
MB25-MB14x19	MB25	MB14	19	13.5	0.6
MB25-MB16x20	MB25	MB16	20	15	0.8
MB25-MB20x25	MB25	MB20	25	20	0.9
MB32-MB14x25	MB32	MB14	25	17	1.0
MB32-MB16x24	MB32	MB16	24	18	1.3
MB32-MB20x25	MB32	MB20	25	20	1.6
MB32-MB25x28	MB32	MB25	28	23	2.1
MB40-MB14x23	MB40	MB14	23	16	2.8
MB40-MB16x24	MB40	MB16	24	17	3.5
MB40-MB20x26	MB40	MB20	26	20	0.4
MB40-MB25x28	MB40	MB25	28	22	0.5
MB40-MB32x32	MB40	MB32	32	27	0.6
MB50-MB14x23	MB50	MB14	23	14.5	0.8
MB50-MB14x39	MB50	MB14	39	30.5	0.9
MB50-MB16x24	MB50	MB16	24	15	1.0
MB50-MB16x40	MB50	MB16	40	31	1.3
MB50-MB16x74	MB50	MB16	74	65	1.6
MB50-MB20x26	MB50	MB20	26	18	3.5
MB50-MB20x70	MB50	MB20	70	62	0.4
MB50-MB20x93	MB50	MB20	93	85	0.5
MB50-MB25x28	MB50	MB25	28	21	0.6
MB50-MB25x87	MB50	MB25	87	80	0.8
MB50-MB25x117	MB50	MB25	117	110	3.5
MB50-MB32x32	MB50	MB32	32	25	0.4
MB50-MB32x87	MB50	MB32	87	80	0.5
MB50-MB32x144	MB50	MB32	144	137	0.6
MB50-MB40x36	MB50	MB40	36	30	0.8
MB50-MB40x87	MB50	MB40	87	80	0.9
MB50-MB40x176	MB50	MB40	176	170	1.0
MB63-MB50x40	MB63	MB50	40	34	1.3
MB80-MB50x45	MB80	MB50	45	36	1.6
MB80-MB63x60	MB80	MB63	60	52	1.6
MB110-MB80x70	MB110	MB80	70	52	0.0

## Переходные удлинители с гашением вибрации

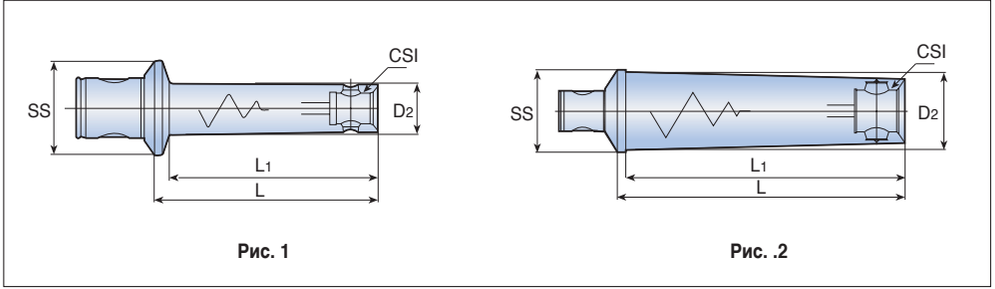


Рис. 1

Рис. 2

Обозначение	Размеры (мм)					Kg	Рис.
	SS	CSI	D2	L	L1		
<b>RE MB50-MB16x74-AVI</b>	MB50	MB16	17.5	74	65	0.4	1
<b>MB50-MB20x93-AVI</b>	MB50	MB20	21.5	93	85	0.5	1
<b>MB50-MB25x117-AVI</b>	MB50	MB25	27	117	110	0.8	1
<b>MB50-MB32x144-AVI</b>	MB50	MB32	35	144	138	1.4	1
<b>MB50-MB40x176-AVI</b>	MB50	MB40	47	176	170	2.5	1
<b>MB63-MB50x220-AVI</b>	MB63	MB50	60	220	214	5.6	1
<b>MB80-MB63x280-AVI</b>	MB80	MB63	77	280	272	10.6	2

# CHS MB-R/CHR MB

# Удлинитель и переходники

## Переходник с подачей СОЖ для соединения MB

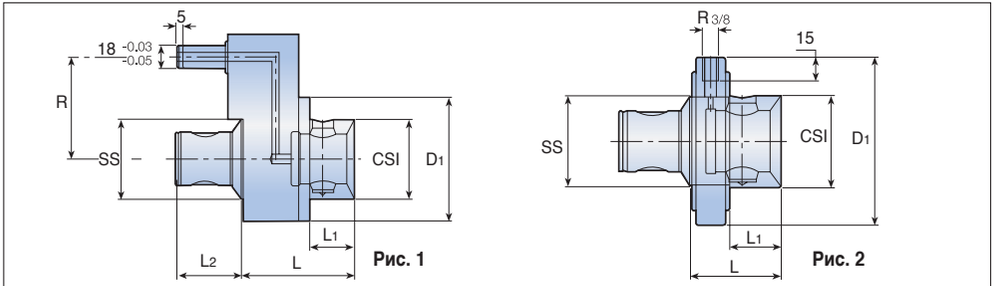


Рис. 1

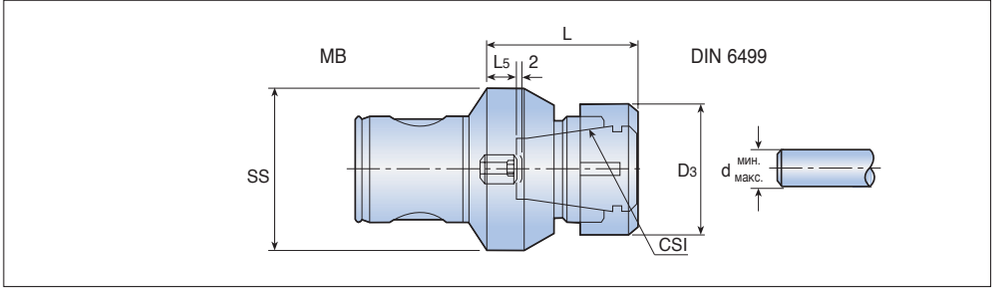
Рис. 2

Обозначение	Размеры (мм)									Kg	Рис.
	SS	CSI	R	D1	L	L1	L2	RPM <sub>Max</sub>	Bar		
<b>CHS MB50-R65</b>	MB50	MB50	65	80	72	28.5	43	7000	10	1.9	1
<b>MB50-R80</b>	MB50	MB50	80	80	72	28.5	43	7000	10	2.5	1
<b>MB63-R80</b>	MB63	MB63	80	100	88	37.0	51	5600	10	5.0	1
<b>CHR MB63</b>	MB63	MB63	-	115	63	35	-	3500	10	5.0	2

- Важно: Включите подачу СОЖ до начала вращения шпинделя, чтобы избежать повреждения уплотнительных колец.
- Применяется с Stop блоком (в комплект не входит)



## Патрон цанговый ER с соединением MB

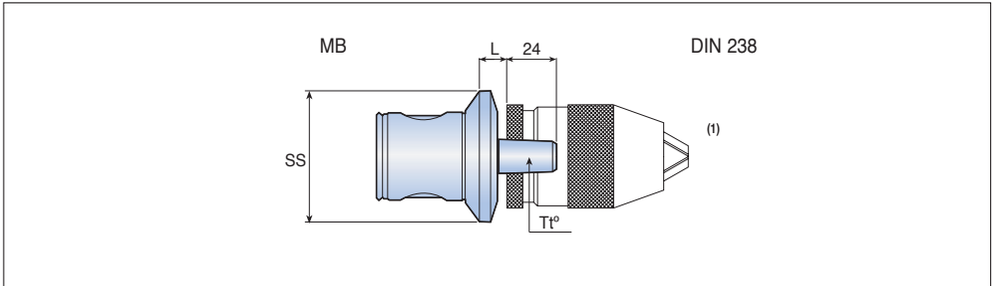


Обозначение	Размеры (мм)							Kg
	SS	CSI	d <sub>мин.</sub>	d <sub>макс.</sub>	D3	L	L5	
<b>CC MB16 ER11M</b>	MB16	ER11	0.5	7.0	16	25	2.5	0.03
<b>MB20 ER16M</b>	MB20	ER16	0.5	10.0	22	32	1.0	0.06
<b>MB25 ER20M</b>	MB25	ER20	1.0	13.0	28	40	2.5	0.15
<b>MB32 ER25M</b>	MB32	ER25	1.0	16.0	35	42	1.5	0.25
<b>MB40 ER25</b>	MB40	ER25	1.0	16.0	42	45	5.0	0.25
<b>MB50 ER25</b>	MB50	ER25	1.0	16.0	42	48	7.0	0.70
<b>MB50 ER32</b>	MB50	ER32	2.0	20.0	50	59	7.0	1.00
<b>MB63 ER32</b>	MB63	ER32	2.0	20.0	50	59	12	1.30
<b>MB63 ER40</b>	MB63	ER40	3.0	26.0	63	64	12	1.50

# DC MB

# Державки

## Сверлильные патроны с соединением MB



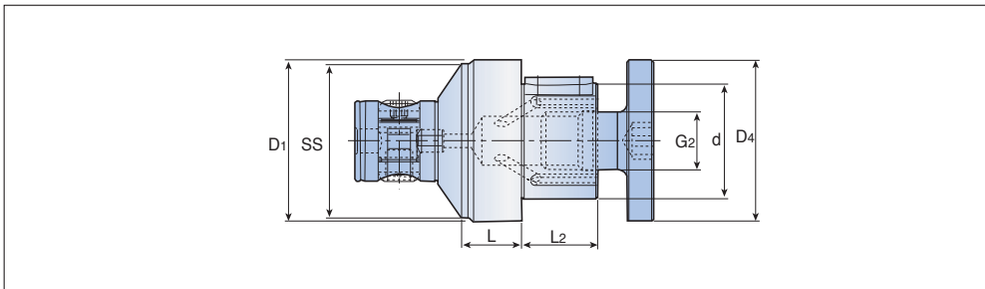
Обозначение	Размеры (мм)			Kg
	SS	L	Tt°	
<b>DC MB50 B16</b>	MB50	10.0	B16	0.4
<b>MB63 B16</b>	MB63	13.5	B16	0.8



• <sup>(1)</sup>Без сверлильного патрона



Патрон STUB 60 с соединением MB80

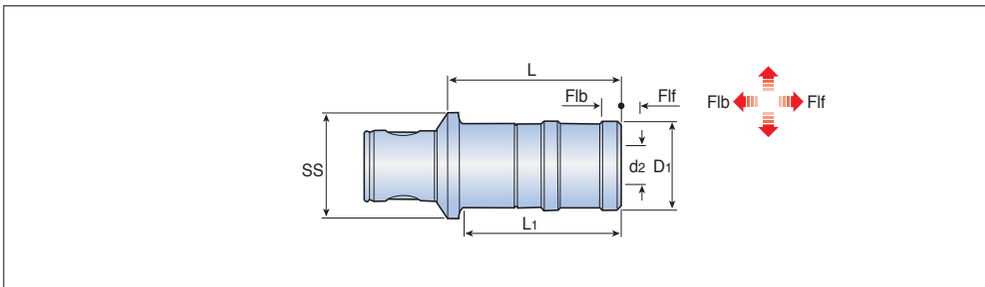


Обозначение	Размеры (мм)							
	SS	d	D1	D4	G2	L	L2	
<b>STUB MB80-60</b>	MB80	60	84	84	M30	31.5	40	6.3

## TP MB-M

## Державки

Патроны для метчиков с модульной системой соединения MB



Обозначение	Размеры (мм)									
	SS	TAP <sub>мин.</sub>	TAP <sub>макс.</sub>	L1	L	D1	d2	Flf	Flb	
<b>TP MB50-M 3-12</b>	MB50	M3	M12	60	72	36	19	7.5	7.5	0.8
<b>MB50-M 8-20</b>	MB50	M8	M20	-	106	53	31	12.5	12.5	1.6
<b>MB63-M 3-12</b>	MB63	M3	M12	58	70	36	19	7.5	7.5	1.2
<b>MB63-M 8-20</b>	MB63	M8	M20	93	104	53	31	12.5	12.5	1.9









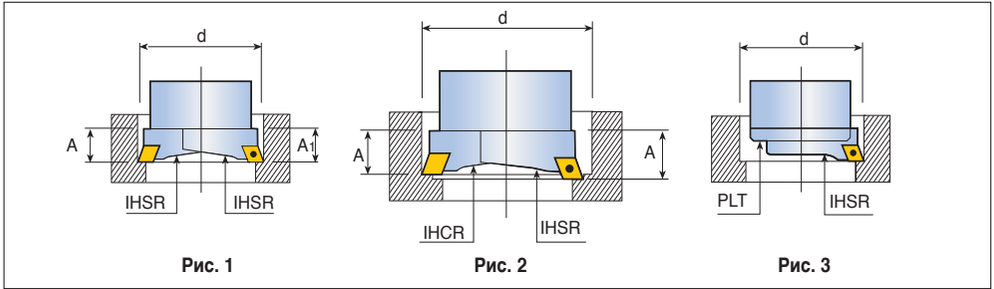


Рис. 1

Рис. 2

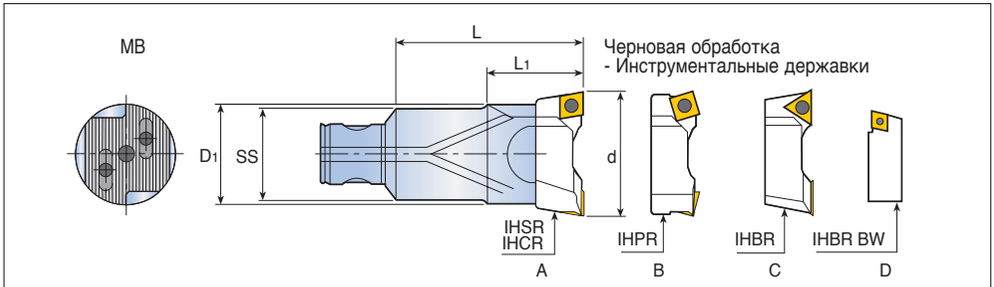
Рис. 3

- При использовании системы MPT, настоятельно рекомендуется осуществлять установку режущих кромок в радиальном направлении на специальном оборудовании. Расточные головки с двумя державками под пластины предназначены для черновых операций с большим съемом припуском.
- Головки применяются для следующих вариантов расточки:
  - Когда две державки режущих пластин находятся в одной плоскости, две режущие кромки размещаются на одинаковом диаметре для высокоскоростной черновой обработки (Рис. 1)
  - Когда державки IHCR и IHSR не находятся в одной плоскости, а режущие кромки размещены на разных диаметрах для большого съема материала (Рис.2)
  - Расточные головки с одной державкой предназначены для черновых и чистовых операций с обычным съемом припуска. В такой ситуации настоятельно рекомендуется использовать рифленую защитную панель (PLT) (Рис.3)

## BHR MB

## Черновые расточные головки

### Черновые расточные головки диапазоном 18-200 мм с соединением MB



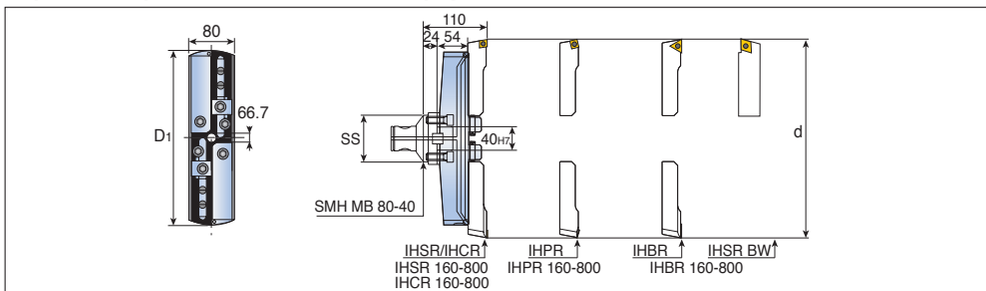
Обозначение	Размеры (мм)						Державки пластин				Kg		
	SS	d <sub>мин.</sub>	d <sub>макс.</sub>	D1	L	L1	Державки пластин	A	B	C		D	
<b>BHR MB16-16x34</b>	MB16	18	22	16	34	-	IH...18-22	●				●	0.05
<b>MB20-20x40</b>	MB20	22	28	20	40	-	IH...22-28	●				●	0.09
<b>MB25-25x50</b>	MB25	28	38	25	50	-	IH...28-38	●				●	0.20
<b>MB32-32x63</b>	MB32	36	50	32	63	-	IH...36-50	●	●			●	0.35
<b>MB40-40x80</b>	MB40	50	68	40	80	-	IH...50-68	●	●			●	0.70
<b>MB50-50x100</b>	MB50	68	90	55	100	50	IH...68-90	●	●			●	1.50
<b>MB50-63x80</b>	MB50	90	120	72	80	60	IH...90-120	●		●	●	●	2.00
<b>MB63-63x125</b>	MB63	90	120	72	125	63	IH...90-120	●	●	●	●	●	3.00
<b>MB80-80x140</b>	MB80	120	200	95	140	75	IH...120-800	●	●	●	●	●	5.30



# TCH

## Черновые расточные головки

Черновая обработка алюминиевый корпус, с диапазоном: 200-500мм с соединением MB

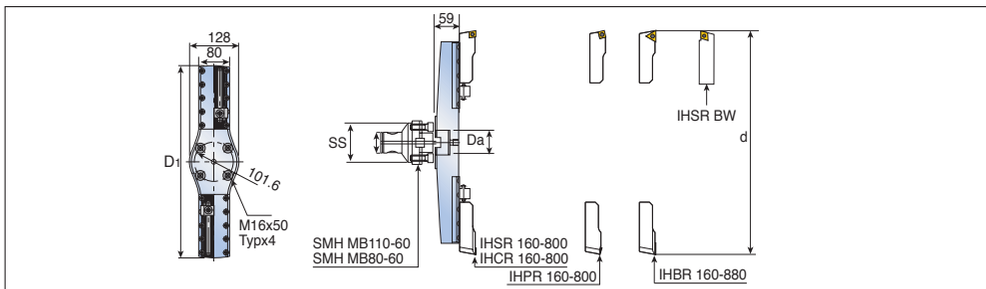


Обозначение	Размеры (мм)					Kg
	SS	d <sub>мин.</sub>	d <sub>макс.</sub>	D1	IH...160-800	
<b>TCH 200</b>	80	200	300	194	IHSR 160-800 IHCR 160-800	3.4
<b>300</b>	80	300	400	298	IHSR 160-800 IHCR 160-800	4.3
<b>400</b>	80	400	500	398	IHSR 160-800 IHCR 160-800	6.7

# TCH A.L

## Черновые расточные головки

Черновая обработка алюминиевый корпус, с диапазоном: 500-800мм с соединением MB



Обозначение	Размеры (мм)					Kg
	SS	d <sub>мин.</sub>	d <sub>макс.</sub>	D1	Da	
<b>TCH A.L 500</b>	80,110	500	600	494	60	8.7
<b>600</b>	80,110	600	700	594	60	8.34
<b>700</b>	80,110	700	800	694	60	8.34



• Алюминиевый корпус, со стальными рифлеными посадочными местами

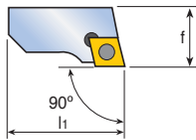


Рис. 1

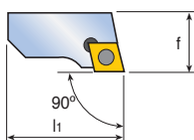


Рис. 2

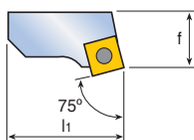


Рис. 3

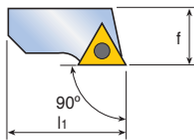


Рис. 4

Обозначение	Размеры (мм)				Запчасти			Рис.
	d <sub>мин.</sub>	d <sub>макс.</sub>	f	l <sub>1</sub>	Пластины	Винт пластины	Ключ Торкс	
<b>IHSR 18-22</b>	18	22	8.0	15.0	CCMT 0602...	SR 14-548	T7/5	1
<b>22-28</b>	22	28	9.5	19.0	CCMT 0602...	SR 14-548	T7/5	1
<b>28-38</b>	28	38	12.5	23.0	CCMT 0602...	SR 14-548	T7/5	1
<b>36-50</b>	36	50	15.0	32.0	CCMT 0602...	SR 14-548	T7/5	1
<b>50-68</b>	50	68	19.0	40.0	CCMT 09T3...	TS 40097I	T15/5	1
<b>50-68-12</b>	50	68	19.0	40.0	CCMT 1204..	SR 16-212	T20/5	1
<b>68-90</b>	68	90	22.0	54.0	CCMT 1204..	SR 16-212	T20/5	1
<b>90-120</b>	90	120	27.0	70.5	CCMT 1204...	SR 16-212	T20/5	1
<b>120-160</b>	120	160	32.0	94.5	CCMT 1204..	SR 16-212	T20/5	1
<b>160-800</b>	160	800	32.0	130.0	CCMT 1204..	SR 16-212	T20/5	1
<b>IHCR 28-38</b>	28	38	12.3	23.0	CCMT 0602..	SR 14-548	T7/5	2
<b>36-50</b>	36	50	14.8	32.0	CCMT 0602...	SR 14-548	T7/5	2
<b>36-50-09</b>	36	50	14.8	32.0	CCMT 09T3..	TS 40097I	T15/5	2
<b>50-68</b>	50	68	18.7	40.0	CCMT 09T3..	TS 40097I	T15/5	2
<b>50-68-12</b>	50	68	18.7	40.0	CCMT 1204..	SR 16-212	T20/5	2
<b>68-90</b>	68	90	21.7	54.0	CCMT 1204..	SR 16-212	T20/5	2
<b>90-120</b>	90	120	26.7	70.5	CCMT 1204..	SR 16-212	T20/5	2
<b>120-160</b>	120	160	31.7	94.5	CCMT 1204..	SR 16-212	T20/5	2
<b>160-800</b>	160	800	31.7	130.0	CCMT 1204..	SR 16-212	T20/5	2
<b>IHPR 36-50</b>	36	50	15	32.0	SCMT 09T3..	TS 40097I	T15/5	3
<b>50-68</b>	50	68	19	40.0	SCMT 09T3...	TS 40097I	T15/5	3
<b>68-90</b>	68	90	22	54.0	SCMT 1204..	SR 16-212	T20/5	3
<b>90-120</b>	90	120	27	70.5	SCMT 1204..	SR 16-212	T20/5	3
<b>120-160</b>	120	160	32	94.5	SCMT 1204..	SR 16-212	T20/5	3
<b>160-800</b>	160	800	32	130.0	SCMT 1204..	SR 16-212	T20/5	3
<b>IHBR 90-120</b>	90	120	27	70.5	TCMT 2205..	SR 16-212	T20/5	4
<b>120-160</b>	120	160	32	94.5	TCMT 2205..	SR 16-212	T20/5	4
<b>160-800</b>	160	800	32	130.0	TCMT 2205..	SR 16-212	T20/5	4















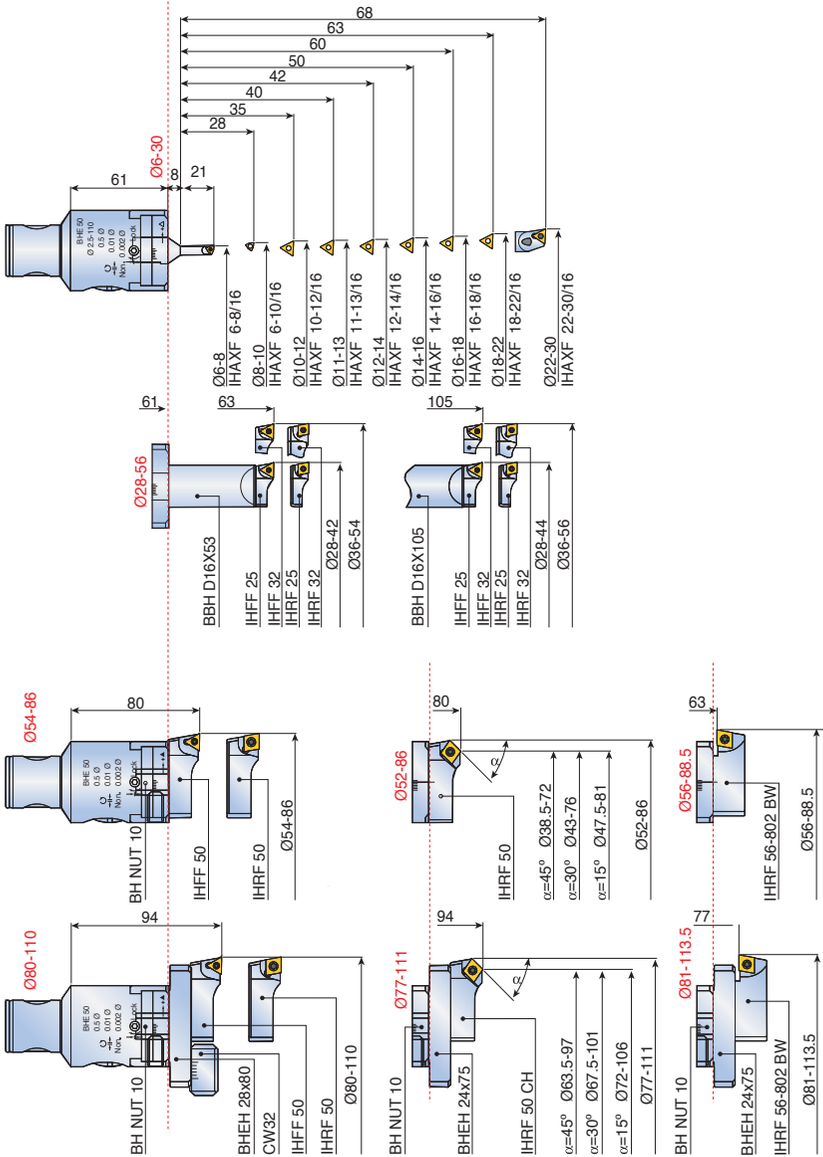


# Диапазон чистовой обработки

Диапазон чистовой расточной головки: прямая диаметральная настройка 10μm и 2μm с регулированием по нониусной шкале

10μm  
2μm

**BHE MB50-50x80**  
**Ø6-113.5**







## Чистовые расточные головки BHF

Эти расточные головки приспособлены для радиальной настройки с точностью до 0,002 мм. Они обеспечивают высокую точность, сочетая минимальный допуск и высочайшее качество обработки.

2µm

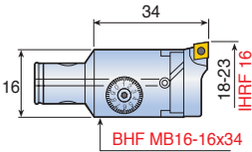


### BHF MB16-MB40

Диапазон диаметров: 18-63

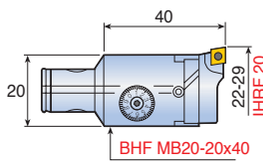
#### BHF MB16-16x34 RV

18-23



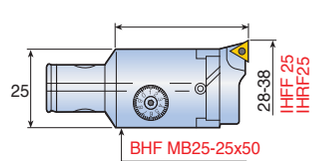
#### BHF MB20-20x40 RV

22-29



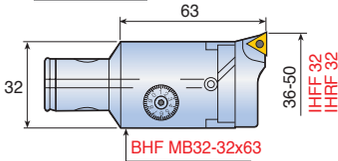
#### BHF MB25-25x50

28-38



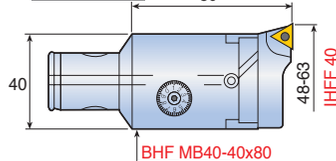
#### BHF MB32-32x63

36-50



#### BHF MB40-40x80

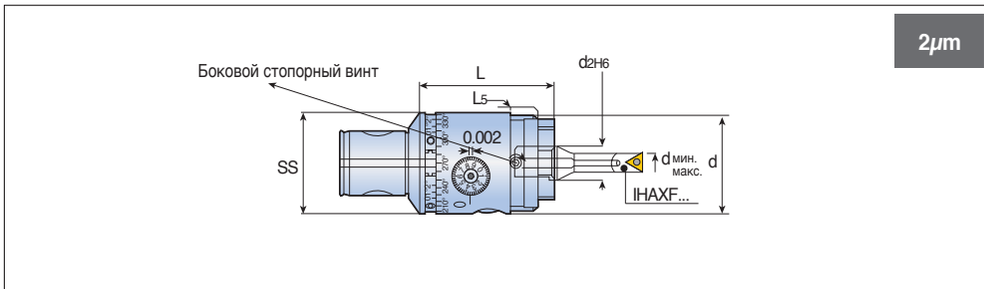
48-63



## Диапазон диаметров чистовой расточной головки:

	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	150	180	280	400	600	700	800	
<b>BHF MB 50-32x60 BL</b>			2,5-12																			
<b>50-50x68 BL</b>				2,5-20																		
<b>50-50x60</b>											2,5-84											
<b>50-63x87</b>																	2,5-160					
<b>80-80x94</b>																		2,5-220				
<b>16-16x34 RV</b>					18-23																	
<b>20-20x40 RV</b>						22-29																
<b>25-25x50</b>							28-38															
<b>32-32x63</b>								36-50														
<b>40-40x80</b>									48-63													
<b>80-125x114</b>																					36-500	
<b>TCH</b>																						
<b>200</b>																					200-300	
<b>300</b>																						300-400
<b>400</b>																						400-500
<b>A.L 500</b>																						500-600
<b>A.L 600</b>																						600-700
<b>A.L 700</b>																						700-800

## Чистовые расточные головки с балансировочными кольцами



Обозначение	Размеры (мм)							Kg
	SS	d <sub>мин.</sub>	d <sub>макс.</sub>	d2	d	L	L5	
<b>BHF MB50-32x60 BL</b>	MB50	2.5	12.0	8	32	60.0	3	0.8
<b>MB50-50x68 BL</b>	MB50	6.0	22.0	16	50	68.5	4	1.1

## BHF MB16-MB50, Dia.6-108

## Чистовые расточные головки

### BHF MB: Чистовые расточные головки

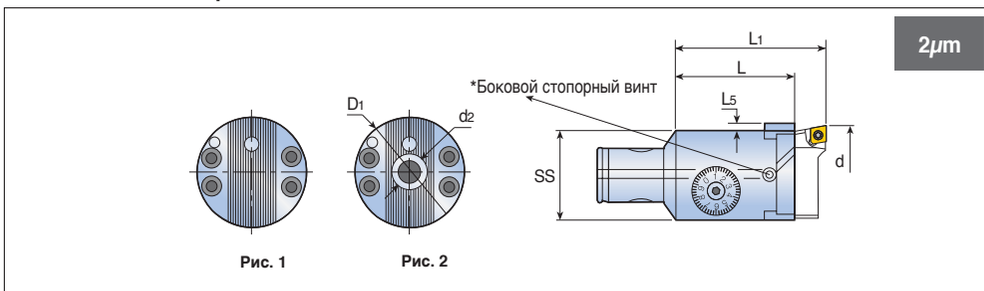


Рис. 1

Рис. 2

Обозначение	SS	Размеры (мм)							Державка пластин	Kg	Рис.
		d <sub>мин.</sub>	d <sub>макс.</sub>	D1	L	L1	L5	d2			
<b>BHF MB16-16x34 RV</b>	MB16	18	23	16	26.0	34	1	-	ИН..16	0.05	1
<b>MB20-20x40 RV</b>	MB20	22	29	20	32.5	40	2	-	ИН..20	0.1	1
<b>MB25-25x50</b>	MB25	28	38	25	40.0	50	2	-	ИН..25	0.2	1
<b>MB32-32x63</b>	MB32	36	50	32	51.5	63	3	-	ИН..32	0.35	1
<b>MB40-40x80</b>	MB40	48	63	40	66.0	80	4	-	ИН..40	0.7	1
<b>MB50-50x60</b>	MB50	6	108	50	60	79	4	16	ИН..50	1.0	2



• Важно: Ослабить стопорный винт, прежде чем приступать к настройке

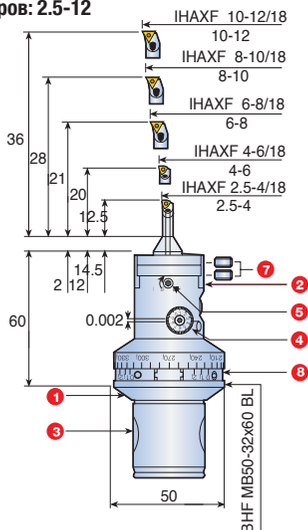


## Чистовые расточные головки с балансировочными кольцами

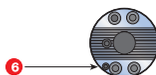
**BHF MB50-32x60 BL**

Диапазон диаметров: 2.5-12

2μm

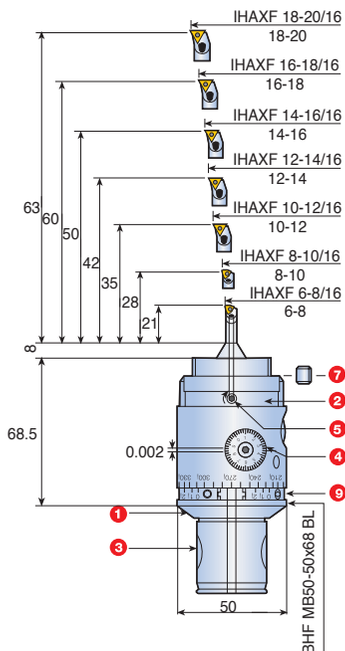


- 1 Корпус
- 2 Направляющая
- 3 Установочный штифт
- 4 Лимб
- 5 Стопорный винт направляющей
- 6 Сопло для подачи СОЖ
- 7 Крепежные винты державки
- 8 Балансировочные кольца

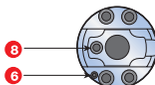


**BHF MB50-50x68 BL**

Диапазон диаметров: 6-12



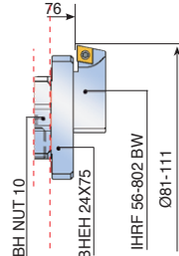
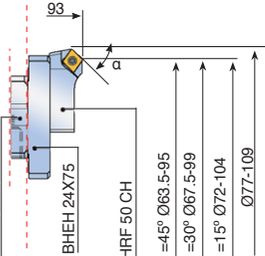
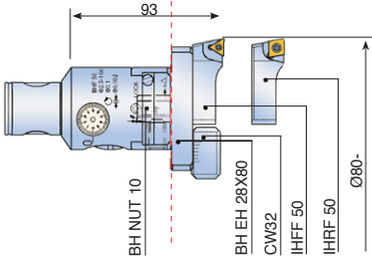
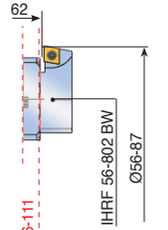
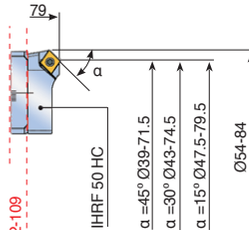
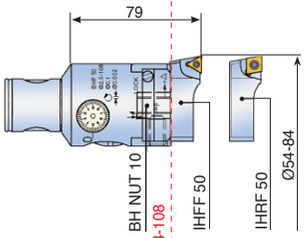
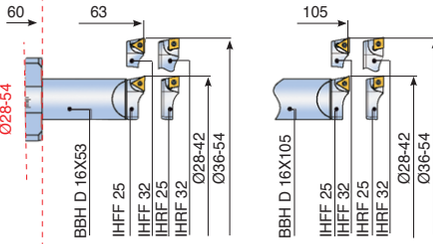
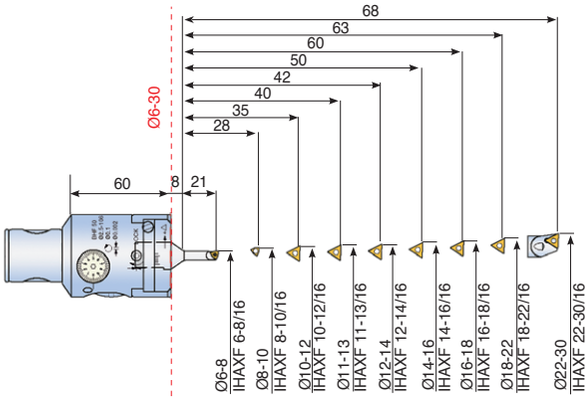
- 1 Корпус
- 2 Направляющая
- 3 Установочный штифт
- 4 Лимб
- 5 Стопорный винт направляющей
- 6 Сопло для подачи СОЖ
- 7 Крепежные винты державки
- 8 Масленка
- 9 Балансировочные кольца



## Диапазон чистовой расточной головки: прямая диаметральная настройка 2μm

**BHF MB50-50x60**  
**Диапазон диаметров: 6-111**

2μm



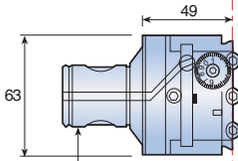
Диапазон чистовой расточной головки: прямая диаметрльная настройка 2μm

2μm

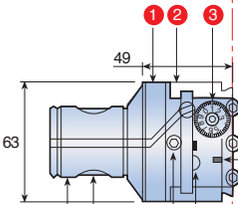
BHF MB50-63x87

BHF MB63-63x87

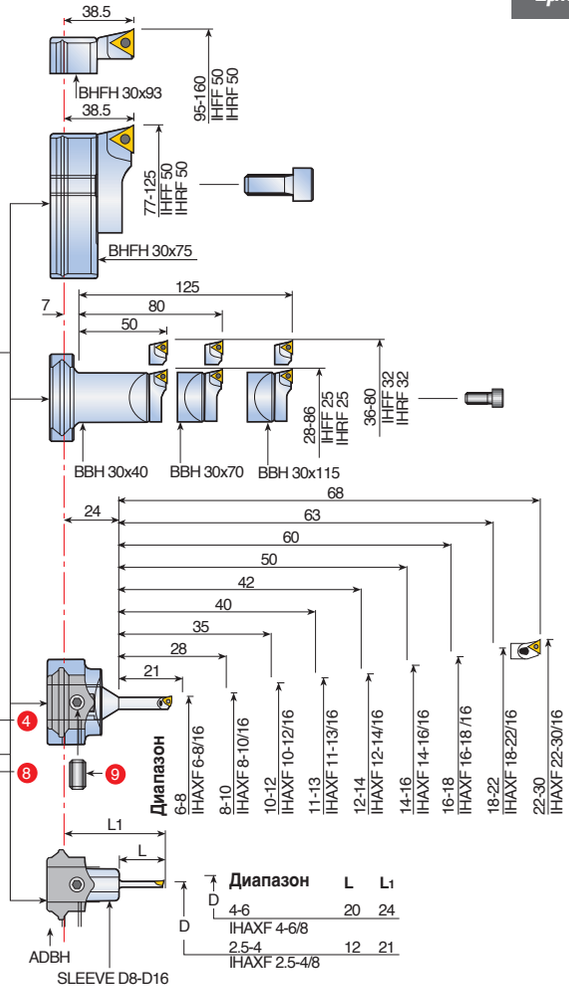
Диапазон диаметров: 2.5-160



BHF MB50-63x87



BHF MB63-63x87



- 1 Корпус
- 2 Направляющая
- 3 Лимб
- 4 Стопорный винт державки
- 5 Установочный штифт
- 6 Стопорный винт направляющих
- 7 Сопло для подачи СОЖ
- 8 Масленка
- 9 Стопорный винт державки

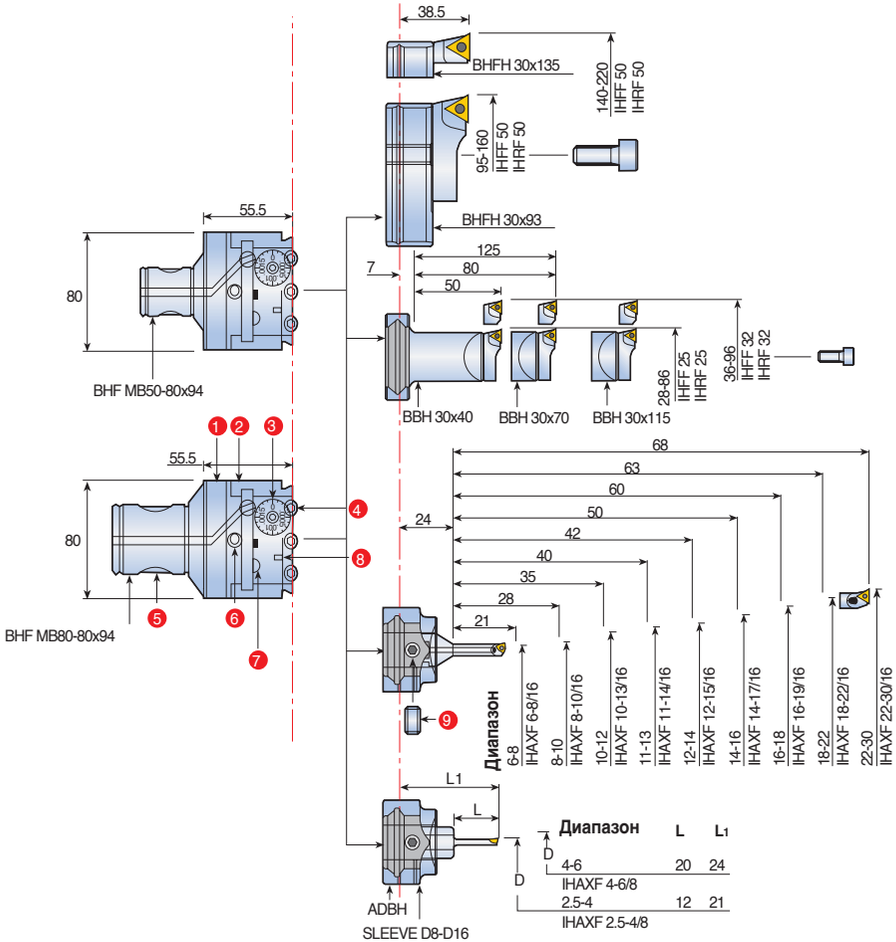
## Диапазон чистовой расточной головки: прямая диаметральная настройка 2μm

BHF MB50-80x94

BHF MB80-80x94

Диапазон диаметров: 2.5-220

2μm



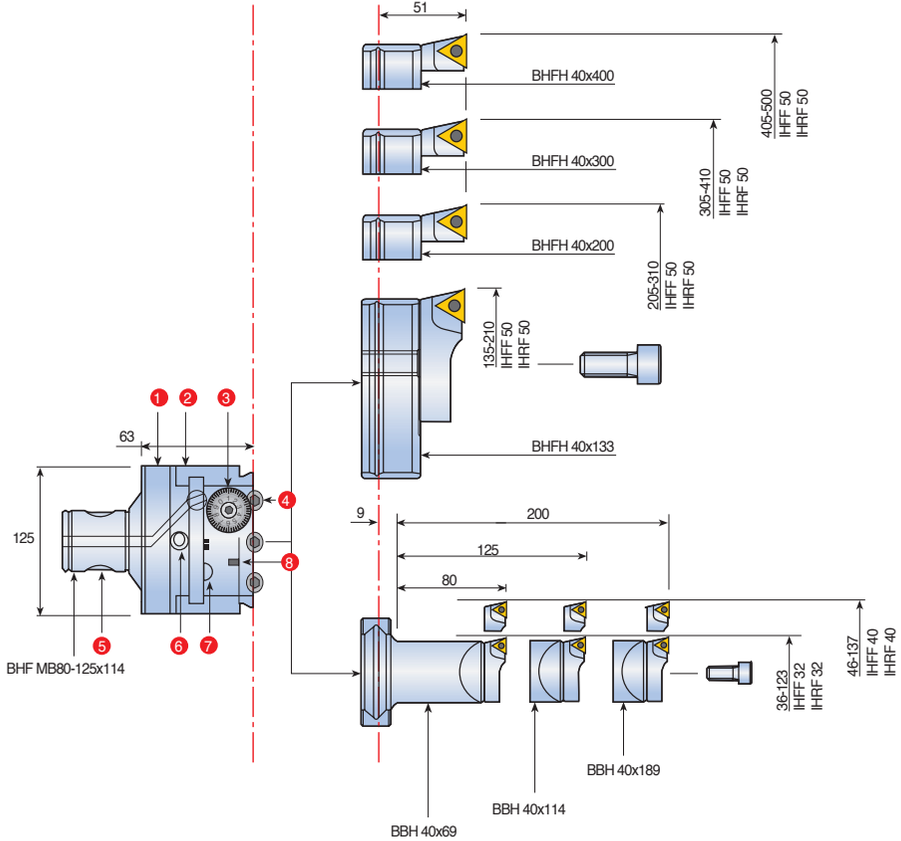
- 1 Корпус
- 2 Направляющая
- 3 Лимб
- 4 Стопорный винт державки
- 5 Установочный штифт
- 6 Стопорный винт направляющих
- 7 Сопло для подачи СОЖ
- 8 Масленка
- 9 Стопорный винт державки

Диапазон чистовой расточной головки: прямая диаметрльная настройка 2μm

2μm

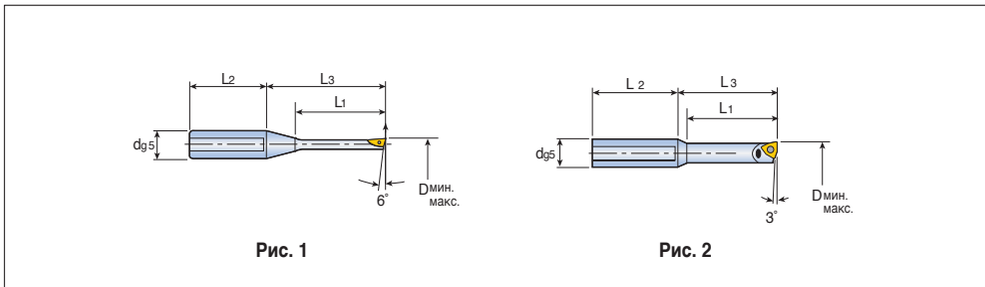
BHF MB80-125x114

Диапазон диаметров:36-500



- 1 Корпус
- 2 Направляющая
- 3 Лимб
- 4 Стопорный винт державки
- 5 Установочный штифт
- 6 Стопорный винт направляющих
- 7 Сопло для подачи СОЖ
- 8 Масленка

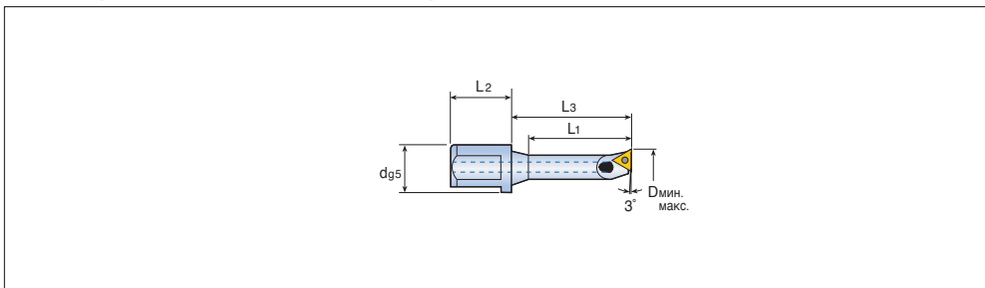
8мм державка для 2,5 - 12 мм чистовых расточных головок



Обозначение	Размеры (мм)						Запчасти			Рис.
	D <sub>мин.</sub>	D <sub>макс.</sub>	L1	L3	L2	d	Пластины	Винт	Ключ	
<b>ИНАXF2.5-4/8<sup>(1)</sup></b>	2.5	4	12.5	21	22	8	Цельная	-	-	1
<b>4-6/8<sup>(1)</sup></b>	4	6	20.0	24	24	8	Цельная	-	-	1
<b>6-8/8</b>	6	8	21.0	21	16	8	WCGT 0201	SR 14-299	T-6/5	2
<b>8-10/8</b>	8	10	-	28	16	8	WCGT 0201	SR 14-299	T-6/5	2
<b>10-12/8</b>	10	12	-	36	16	8	TPGX 0902	SR 14-299	T-6/5	2

• <sup>(1)</sup> Резец с напайкой

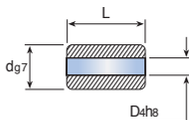
16-мм державка для 6-30 мм чистовых расточных головок



Обозначение	Размеры (мм)						Запчасти		
	D <sub>мин.</sub>	D <sub>макс.</sub>	L1	L3	L2	d	Пластины	Винт	Ключ
<b>ИНАXF6-8/16</b>	6	8	21.0	29	22	16	WCGT 0201	SR 14-299	T-6/5
<b>8-10/16</b>	8	10	28.0	36	22	16	WCGT 0201	SR 14-299	T-6/5
<b>10-12/16</b>	10	12	35.0	43	22	16	TPGX 0902	SO 25061I	T-8/5
<b>11-13/16</b>	11	13	40.0	48	22	16	TPGX 0902	SO 25061I	T-8/5
<b>12-14/16</b>	12	14	42.0	48	22	16	TPGX 0902	SO 25061I	T-8/5
<b>14-16/16</b>	14	16	50.0	52	22	16	TPGX 0902	SO 25061I	T-8/5
<b>16-18/16</b>	16	18	50.0	58	22	16	TPGX 0902	SO 25061I	T-8/5
<b>18-22/16</b>	18	22	60.0	63	22	16	TPGX 0902	SO 25061I	T-8/5
<b>22-30/16</b>	22	30	60.0	68	22	16	TPGX 0902	SO 25061I	T-8/5



## Переходники для чистовых расточных головок

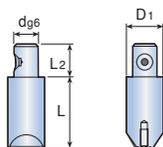


Обозначение	Размеры (мм)		
	d	D4	L
<b>SLEEVE D8-D16</b>	16	8	23

# ВВН D16

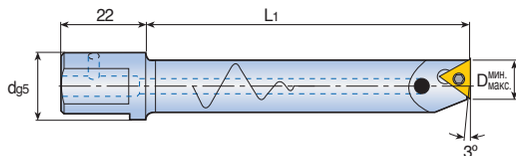
# Чистовая державка

## Удлинитель для ВВН 50x50x63



Обозначение	Размеры (мм)				kg
	D1	L	d	L2	
<b>ВВН D16x53</b>	25	53	16	21.5	0.3

Антивибрационная державка для чистовых головок - массивный стальной хвостовик



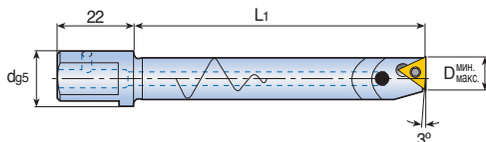
Обозначение	Размеры (мм)				Запчасти		
	D <sub>мин.</sub>	D <sub>макс.</sub>	L1	d	Пластины	Винт	Ключ
<b>ИHAXF6-9-AVI</b>	6	9	36	16	WCGT 0201..	SR 14-299	T-6/5
<b>8-10-AVI</b>	8	10	48	16	WCGT 0201..	SR 14-299	T-6/5
<b>10-12-AVI</b>	10	12	60	16	TPGX 0902..	SO 250611	T-8/5
<b>12-14-AVI</b>	12	14	72	16	TPGX 0902..	SO 250611	T-8/5
<b>14-16-AVI</b>	14	16	84	16	TPGX 0902..	SO 250611	T-8/5
<b>16-18-AVI</b>	16	18	96	16	TPGX 0902..	SO 250611	T-8/5

• Внимание: Не рекомендуется использовать с балансируемыми чистовыми расточными головками BHF-BL

# ИHAXF-E

# Чистовая державка

Антивибрационная державка для чистовых головок - Твердосплавный хвостовик

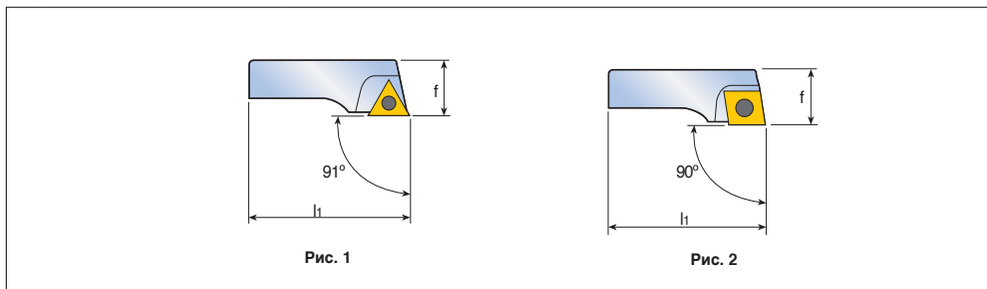


Обозначение	Размеры (мм)				Запчасти		
	D <sub>мин.</sub>	D <sub>макс.</sub>	L1	d	Пластины	Винт	Ключ
<b>ИHAXF6-8-E</b>	6	8	45	16	WCGT 0201..	SR 14-299	T-6/5
<b>8-10-E</b>	8	10	60	16	WCGT 0201..	SR 14-299	T-6/5
<b>10-12-E</b>	10	12	75	16	TPGX 0902..	SO 250611	T-8/5
<b>12-14-E</b>	12	14	90	16	TPGX 0902..	SO 250611	T-8/5
<b>14-16-E</b>	14	16	105	16	TPGX 0902..	SO 250611	T-8/5
<b>16-18-E</b>	16	18	120	16	TPGX 0902..	SO 250611	T-8/5

• Внимание: Не рекомендуется использовать с балансируемыми чистовыми расточными головками BHF-BL



## Державки для чистовых расточных головок MB

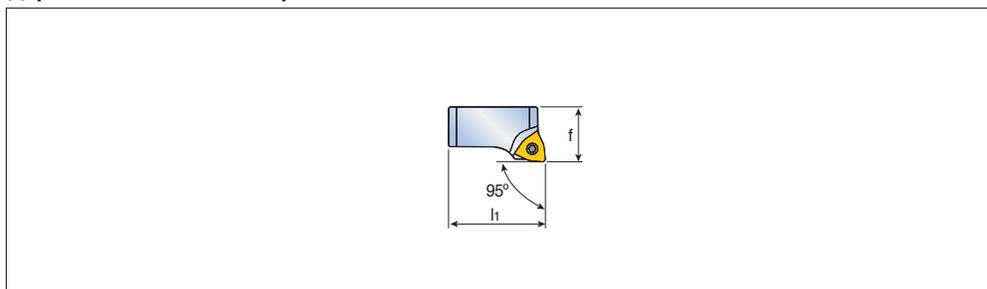


Обозначение	Размеры (мм)				Запчасти			Рис.	
	d <sub>мин.</sub>	d <sub>макс.</sub>	f	l <sub>1</sub>	Пластины	Винт пластины	Ключ Торкс		
<b>IHFF 25</b>	28	40	10.0	26.5	TPGX 0902...	SO 250611	T8/5	1	
	32	53	11.5	34.5	TPGX 0902...	SO 250611	T8/5	1	
	40	66	14.0	44.0	TPGX 1103...	SO 300811	T8/5	1	
	50	86	19.0	52.0	TPGX 1103...	SO 300811	T8/5	1	
<b>IHRF 16</b>	18	24	8.0	17	CCGT 0602..	SR 14-548	T-7/5	2	
	20	22	30	8.5	21.0	CCGT 0602..	SR 14-548	T-7/5	2
	25	28	40	10.0	26.5	CCGT 0602..	SR 14-548	T-7/5	2
	32	35	53	11.5	34.5	CCGT 0602..	TS 400971	T-7/5	2
	40	48	66	14.0	44.0	CCGT 09T3...	TS 400971	T-15/5	2
	50	54	86	19.0	52.0	CCGT 09T3...	TS 400971	T-15/5	2

# IHWF

# Чистовые расточные державки

## Державки для чистовых расточных головок MB



Обозначение	Размеры (мм)				Запчасти		
	d <sub>мин.</sub>	d <sub>макс.</sub>	f	l <sub>1</sub>	Пластины	Винт пластины	Ключ Торкс
<b>IHWF 14E</b>	14.5	18	8.0	14.0	WCGT 0201...	SR 14-299	T6/5



## Удлинитель для чистовых расточных державок

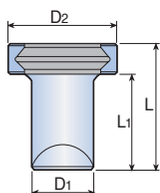


Рис. 1

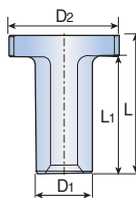
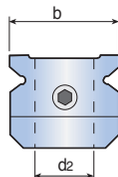
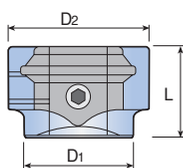


Рис. 2



Обозначение	Размеры (мм)					Kg	Рис.
	D1	L1	L	D2	b		
<b>ВВН 30x40</b>	25	40	52.5	43	30.5	0.3	1
<b>30x70</b>	25	70	82.5	43	30.5	0.4	1
<b>30x115</b>	27	115	127.5	43	30.5	0.7	1
<b>40x69</b>	32	69	86	56	40	0.7	1
<b>40x114</b>	32	114	131	56	40	1.0	1
<b>40x189</b>	38	189	206	56	40	2.0	1
<b>63x78</b>	32	66	78	63	28	0.7	2

## Втулка для чистовых расточных державок



Обозначение	Размеры (мм)					Kg
	D1	D2	L	b	d2	
<b>АДВН 30xD16</b>	30	39	25	30.5	16	0.2

# BVFN/ВНЕН Чистовые расточные державки и направляющие

## Направляющие для чистовых расточных державок BVF & ВНЕ

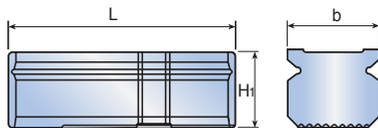


Рис. 1

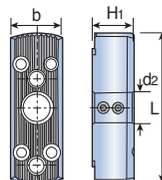
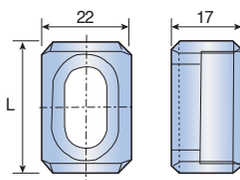


Рис. 2

Обозначение	Размеры (мм)				Kg	Рис.
	H1	L	d2	b		
<b>BVFN 30X75</b>	25	75	-	30.5	0.4	1
<b>30X93</b>	25	93	-	30.5	0.5	1
<b>30X135</b>	25	135	-	30.5	0.7	1
<b>40X133</b>	40	133	-	40	1.5	1
<b>40X200</b>	40	200	-	40	2.4	1
<b>40X300</b>	40	300	-	40	3.5	1
<b>40X400</b>	40	400	-	40	4.6	1
<b>ВНЕН 24X75</b>	14.5	75	-	24	0.2	2
<b>28X80</b>	22.5	80	16	28	0.3	2
<b>28X108</b>	22.5	108	-	28	0.5	2
<b>28X148</b>	22.5	148	-	28	0.6	2

# CW32 Чистовые расточные державки и направляющие

## Противовес

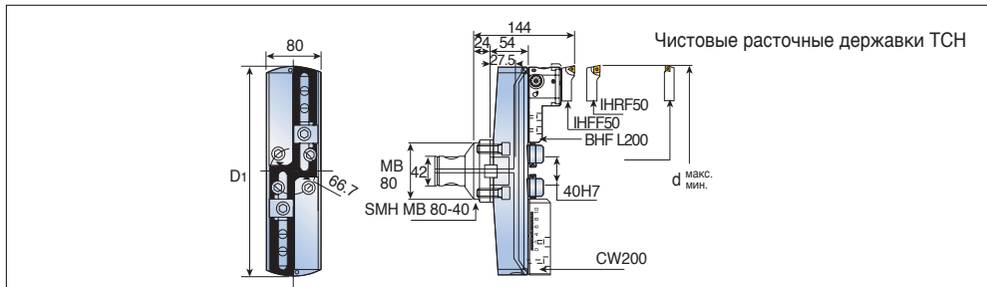


Обозначение	Размеры (мм)		Kg
	L		
<b>CW 32</b>	31.5		0.5

# TCH

# Чистовые расточные головки

Чистовая расточка, алюминиевый корпус, диапазон: 200-500мм с соединением MB

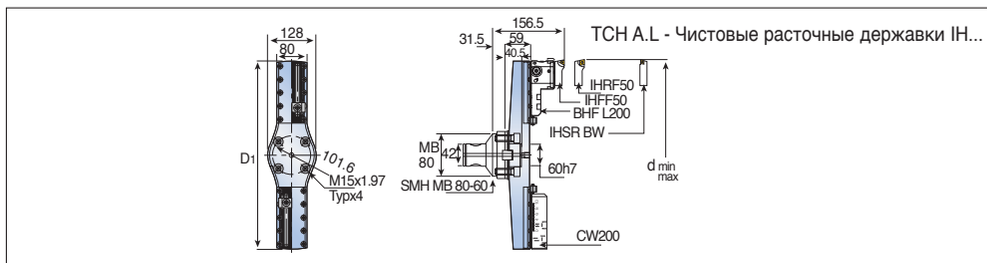


Обозначение	Размеры (мм)			Kg
	d <sub>мин.</sub>	d <sub>макс.</sub>	D1	
<b>TCH 200</b>	200	300	198	2.6
<b>300</b>	300	400	298	3.5
<b>400</b>	400	500	398	4.1

# TCH A.L

# Чистовые расточные головки

Чистовая расточка, алюминиевый корпус, диапазон: 500-800мм соединение MB



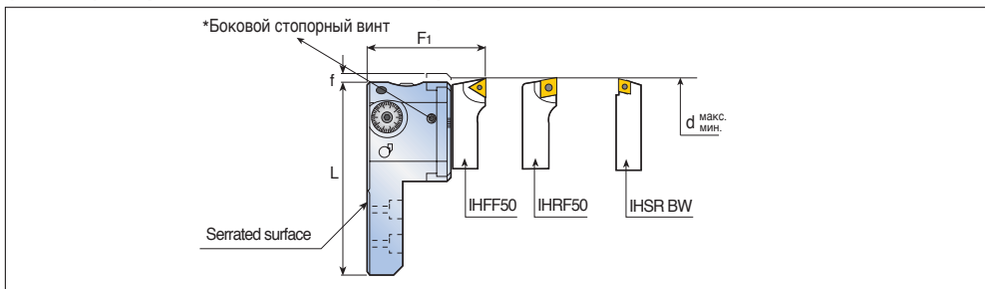
Обозначение	Размеры (мм)			Kg
	d <sub>мин.</sub>	d <sub>макс.</sub>	D1	
<b>TCH A.L 500</b>	500	600	494	7.5
<b>600</b>	600	700	594	9.0
<b>700</b>	700	800	694	10.5



# BHF L200

# Чистовые расточные головки и державки

(200-800) Направляющая для чистовых расточных головок TCH

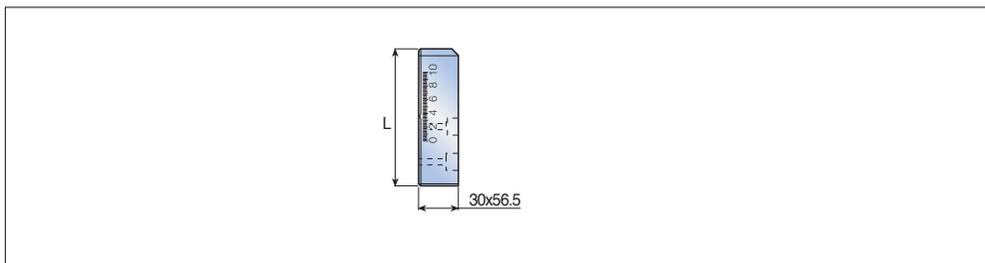


Обозначение	Размеры (мм)					Kg
	d <sub>мин.</sub>	d <sub>макс.</sub>	L	F1	f	
<b>BHF L200</b>	200	800	110	67	5	1.3

# CW200

# Чистовые расточные головки и державки

Противовес для TCH



Обозначение	Размеры (мм)	Kg
	L	
<b>CW 200</b>	105	1.3



• Важно: Ослабить стопорный винт, прежде чем приступать к настройке





# KIT VNE MB50-50x80

Наборы

Расточный набор VNE MB50-50 (Ø6-110мм) с чистой расточной головкой

10µm  
2µm

**Ø6-30**  
 IHAXF 6-8/16  
 Ø8-12  
 IHAXF 8-10/16  
 Ø11-17  
 IHAXF 11-13/16  
 Ø16-23  
 IHAXF 16-18/16  
 Ø22-30  
 IHAXF 22-30/16

**Ø28-56**  
 BH NUT 10  
 IHFF 50  
 Ø54-86  
 BH NUT 10  
 IHFF 50  
 Ø80-110  
 BHEH 24x75  
 IHFF 50  
 Ø92-110  
 CW 32  
 BHEH 24x75  
 IHFF 50

1 BHE MB50-50x80  
 1 IHFF 25  
 1 IHFF 32  
 1 IHFF 50  
 1 IHAXF 6-8/16  
 1 IHAXF 8-10/16  
 1 IHAXF 11-13/16  
 1 IHAXF 16-18/16  
 1 IHAXF 22-30/16  
 1 IHAXF 22-30/16  
 1 BH D16x53  
 Ø28-44  
 IHFF 25  
 Ø36-56  
 IHFF 32

1 IHAXF 16-18/16  
 1 IHAXF 22-30/16  
 1 BH D16x53  
 1 BH NUT 10  
 1 CW 32

Обозначение	Размеры (мм)	
	MB d1	Диапазон расточки
<b>KIT VNE MB50-50x80</b>	50	6-110

• прямая диаметральная настройка 10µm и настройка 2µm по нониусной шкале

# KIT VNE MB63-63x89

Наборы

Расточный набор VNE MB63-63 (Ø6-125мм) с чистой расточной головкой

10µm  
2µm

**Ø6-30**  
 BHEH 28x80  
 Ø6-8  
 IHAXF 6-8/16  
 Ø8-10  
 IHAXF 8-10/16  
 Ø11-13  
 IHAXF 11-13/16  
 Ø16-18  
 IHAXF 16-18/16  
 Ø22-30  
 IHAXF 22-30/16

**Ø40-90**  
 BH NUT 10  
 IHFF 50  
 Ø40-56  
 Ø54-74  
 BH NUT 10  
 IHFF 50

**Ø88-132**  
 SFTP 50  
 Ø88-132  
 BHEH...  
 CW 32  
 SFTP 50

**Ø115-200**  
 BHEH...  
 CW 32  
 SFTP 50  
 Ø115-160 BHEH 28x108  
 Ø155-200 BHEH 28x148

1 BHE MB63-63x89  
 1 IHFF 32  
 1 IHFF 50  
 1 IHFF 6-8/16  
 1 IHAXF 8-10/16  
 1 IHAXF 11-13/16  
 1 IHAXF 16-18/16  
 1 IHAXF 22-30/16  
 1 BH WASHER IH..50  
 1 CW 32

1 IHAXF 16-18/16  
 1 IHAXF 22-30/16  
 1 BH 63x78  
 1 BHEH 28x80  
 1 BH WASHER IH..50  
 1 CW 32

Обозначение	Размеры (мм)	
	MB d1	Диапазон расточки
<b>KIT VNE MB63-63x89</b>	63	6-125

# KIT VNE MB80-80x104

Наборы

Расточный набор VNE MB80-80 (06-200мм) с чистой расточной головкой

10µm  
2µm

1 VNE MB80-80x104  
1 IHAxF 6-8/16  
1 IHAxF 8-10/16  
1 IHAxF 11-13/16  
1 IHAxF 16-18/16  
1 IHAxF 22-30/16  
1 IHAxF 22-30/16  
1 BH 63x78  
1 BH 28x80  
1 BH 28x108  
1 BH 28x148  
1 BH WASHER IH..50  
1 CW 32

Обозначение	Размеры (мм)	
	MB d1	Диапазон расточки
<b>KIT VNE MB80-80x104</b>	80	6-200

# KIT VNE MB32-32x53 H

Наборы

Расточный набор VNE MB32-32x53 H (02.5-12мм) с чистой расточной головкой

G2.5  
12,000 RPM



10µm  
2µm

Расточный инструмент: 1 VNE MB32-32x53 H  
Пластины: 5 TPGX 090202L  
2 WCGT 020102L

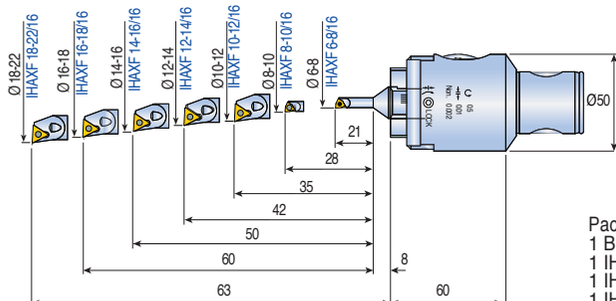
Обозначение	Размеры (мм)	
	MB d1	Диапазон расточки
<b>KIT VNE MB32-32x53 H</b>	32	2.5-12

# KIT VHE MB50-50x60 H

Наборы

Расточный набор VHE MB50-50x60 H (о6-22мм) с чистой расточной головкой

G2.5 12,000 RPM		10µm 2µm
--------------------	--	-------------



- Расточный инструмент: 1 VHE MB50-50x60 H  
 1 IHAXF 6-8/16  
 1 IHAXF 8-10/16  
 1 IHAXF 10-12/16  
 1 IHAXF 12-14/16  
 1 IHAXF 14-16/16  
 1 IHAXF 16-18/16  
 1 IHAXF 18-22/16
- Пластины: 5 TPGX 090202L  
 2 WCGT 020102L

Обозначение	Размеры (мм)	
	MB d1	Диапазон расточки
<b>KIT VHE MB50-50x60 H</b>	50	6-22

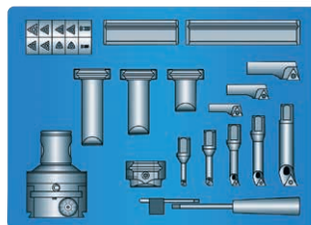
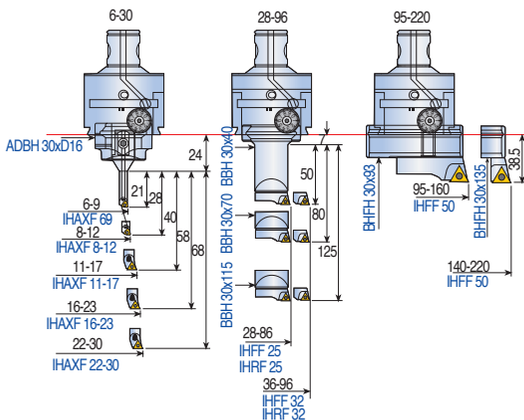
• прямая диаметральной настройка 2µm и настройка 2µm по нониусной шкале

# KIT BHF MB50-80/80-80

Наборы

Набор BHF MB50-80 / Набор BHF MB80-80 6-220мм диапазон диаметров

2µm



- 1 BHF MB.-80x94  
 1 IHAXF 6-8/16  
 1 IHAXF 8-10/16  
 1 IHAXF 11-13/16  
 1 IHAXF 16-18/16  
 1 IHAXF 22-30/16  
 1 ADBH 30xD16  
 1 BBH 30x40  
 1 BBH 30x70  
 1 BBH 30x115
- 1 BHFH 30x93  
 1 BHFH 30x135  
 1 IHFF 25  
 1 IHFF 32  
 1 IHFF 50  
 5 TPGX 090202L  
 1 TPGX 110302L  
 2 WCGT 020102L  
 T-8/5  
 T-6/5

Обозначение	Размеры (мм)	
	MB d1	Диапазон расточки
<b>KIT BHF MB50-80</b>	50	6-220
<b>MB80-80</b>	80	6-220

# KIT MOLD BH F/R 28-50

Наборы

Набор MB25-32, диапазон диаметров 28-50мм - комплект, составленный для чистовых и черновых расточных головок

2μm

- 1 RE MB50-MB25X87
- 1 RE MB50-MB32X87
- 1 BHR MB25-25X50
- 1 BHR MB32-32X63
- 1 BHF MB25-25X50
- 2 IHSR 28-38
- 1 BHF MB32-32X63
- 2 IHSR 36-50
- 1 IHFF 25
- 10 INSERTS
- 1 IHFF 32
- TPGX 090202L
- T-8/5

Обозначение	Размеры (мм)	
	MB d1	Диапазон расточки
<b>KIT MOLD BH F/R 28-50</b>	25, 32	28-50

# KIT BL BHF MB 50-32

Наборы

Расточный набор с диапазоном диаметров 2,5-12мм для чистой балансируемой расточной головки BHF BL

G2.5  
20,000 RPM



2μm

- 1 BHF MB50-32X60 BL
- 1 IHAXF 2.5-4/8
- 1 IHAXF 4-6/8
- 1 IHAXF 6-8/8
- 1 IHAXF 8-10/8
- 1 IHAXF 10-12/8
- 5 TPGX 090202L
- 2 WCGT 020102L

Обозначение	Размеры (мм)	
	MB d1	Диапазон расточки
<b>KIT BL BHF MB50-32</b>	50	2.5-12

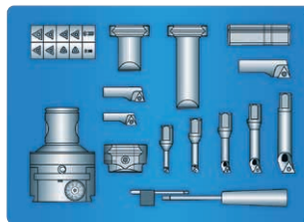
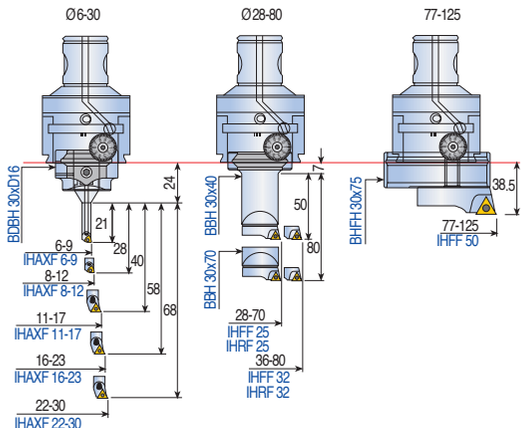


# KIT BHF MB50-63/MB63-63

Наборы

6-125мм диапазон диаметров

2µm



- 1 BHF MB...-63x87
- 1 IHAXF 6-8/16
- 1 IHAXF 8-10/16
- 1 IHAXF 11-13/16
- 1 IHAXF 16-18/16
- 1 IHAXF 22-30/16
- 1 ADBH 30xD16
- 1 BBH 30x40
- 1 BBH 30x70
- 1 BHFH 30x75
- 1 IHFF 25
- 1 IHFF 32
- 1 IHFF 50
- 5 TPGX 090202L
- 1 TPGX 110302L
- 2 WCGT 020102L
- T-8/5
- T-6/5

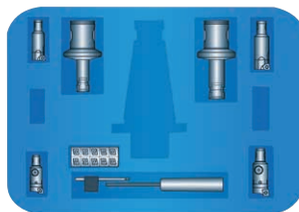
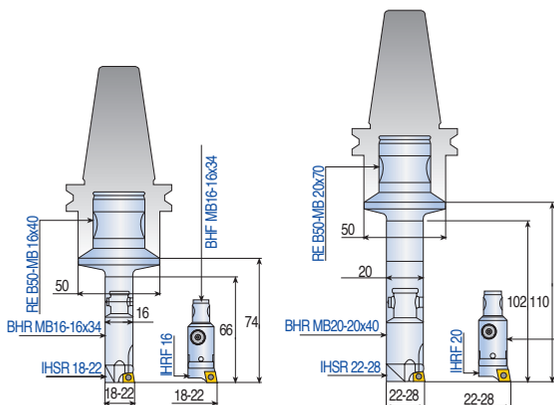
Обозначение	Размеры (мм)	
	MB d1	Диапазон расточки
<b>KIT BHF MB50-63</b>	50	6-125
<b>MB63-63</b>	63	6-125

# KIT MOLD BH F/R 18-28

Наборы

Набор MB 16, 20 с диапазоном диаметров 18 - 28мм для чистовых и черновых расточных головок

2µm



- 1 RE MB50-MB16x40
- 1 RE MB50-MB20x70
- 1 BHF MB16-16x34
- 1 BHF MB20-20x40
- 1 IHRF 16
- 1 IHRF 20
- 1 BHR MB16-16x34
- 1 BHR MB20-20x40
- 2 IHSR 18-22
- 2 IHSR 22-28
- 10 CCGT 060202L
- T-8/5
- T-6/5

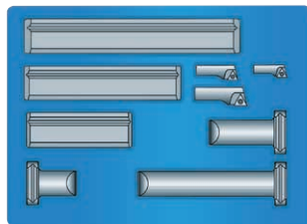
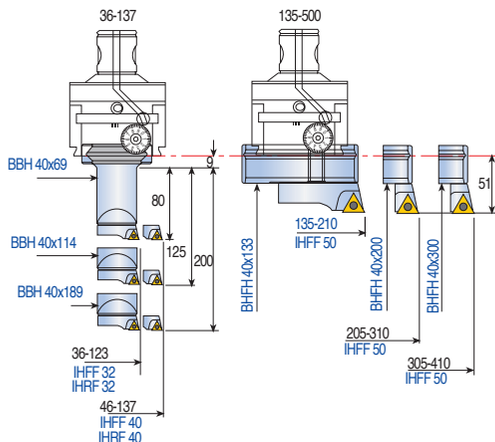
Обозначение	Размеры (мм)	
	MB d1	Диапазон расточки
<b>KIT MOLD BH F/R 18-28</b>	16,20	18-28

# KIT VHFH MB80-125

Наборы

Набор державок VHFH MB80-125 для VHF MB80-125x114, диапазон Наборы 36-410мм

2μm



- 1 BBH 40x69
- 1 BBH 40x114
- 1 BBH 40x189
- 1 BHFH 40x133
- 1 BHFH 40x200
- 1 BHFH 40x300
- 1 IHFF 25
- 1 IHFF 40
- 1 IHFF 50

Обозначение	Размеры (мм)	
	MB d1	Диапазон расточки
<b>KIT VHFH MB80-125</b>	50	36-410

• прямая диаметральная настройка 2μm и настройка 2μm по нониусной шкале

# KIT IHAXF 6-30

Наборы

диапазон диаметров 6-30,6-30мм

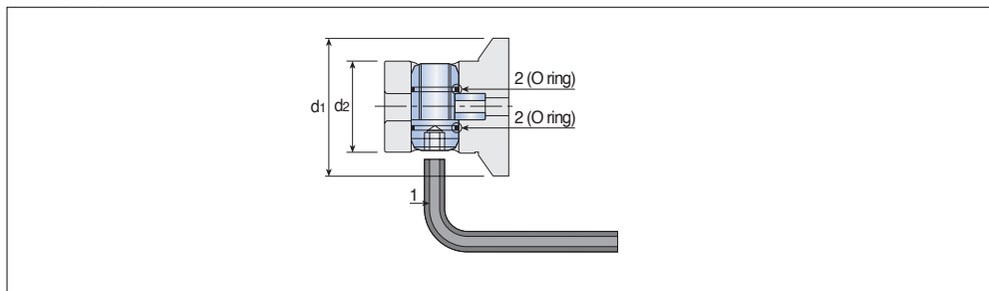
2μm

- 1 IHAXF 6-8/16
- 1 IHAXF 8-10/16
- 1 IHAXF 11-13/16
- 1 IHAXF 16-18/16
- 1 IHAXF 22-30/16
- 5 TPGX 090202L
- 3 WCGT 020102L
- T-8/5
- T-6/5



Обозначение	Размеры (мм)	
	Диапазон расточки	
<b>KIT IHAXF 6-30</b>	6-30	

## Набор креплений системы MB

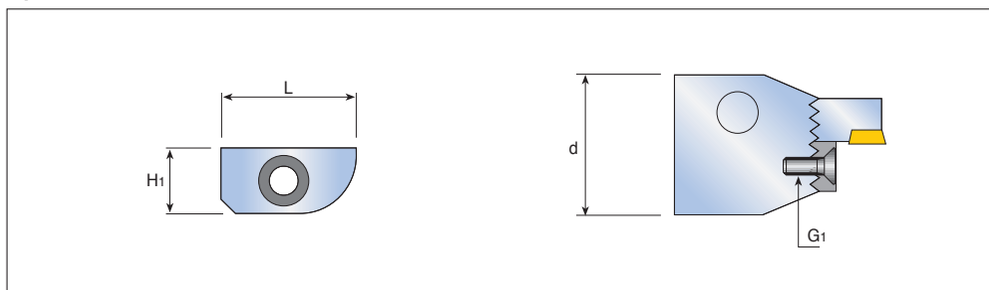


Обозначение	Размеры (мм)			
	d1	d2	1	2
<b>MB CLAMP 16</b>	16	10	2.5	-
<b>20</b>	20	13	3	-
<b>25</b>	25	16	3	-
<b>32</b>	32	20	4	ORM 0100-10
<b>40</b>	40	25	5	ORM 0130-10
<b>50</b>	50	32	6	ORM 0140-10
<b>63-80</b>	63-80	42	8	OR 2075

# PLT

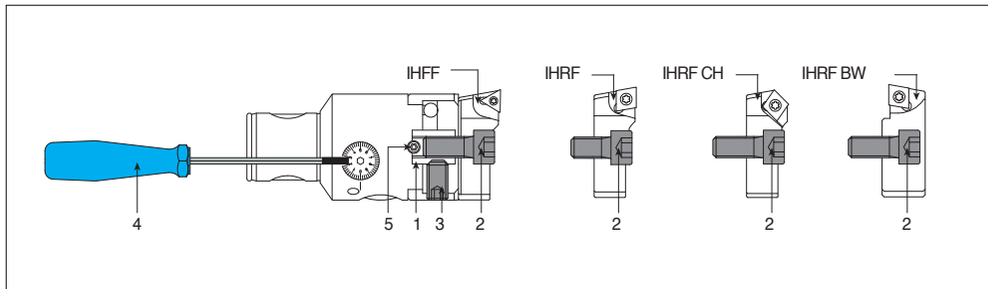
# Запчасти

## Крышка

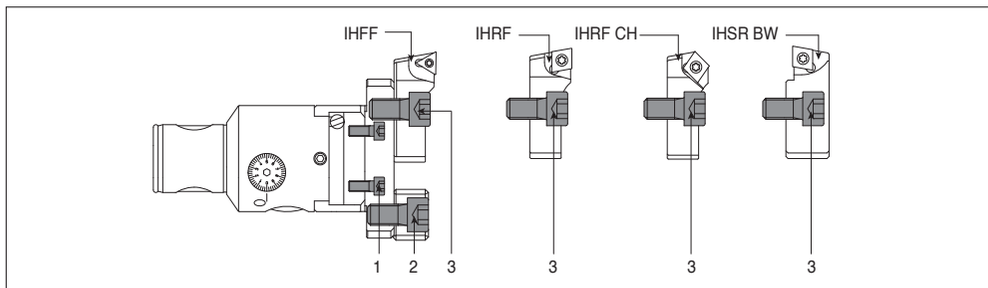


Обозначение	Размеры (мм)			
	d	H1	L	G1
<b>PLT 16</b>	16	7	14	M 3x8
<b>20</b>	20	8.5	17	M 4x10
<b>25</b>	25	10.2	21	M 4x16
<b>32</b>	32	13.9	28	M 5x20
<b>40</b>	40	17.4	35	M 6x25
<b>50</b>	50	21.4	47.5	M 8x25
<b>63</b>	63	26.4	62	M 10x30
<b>80</b>	80	33.9	82.5	M 12x35

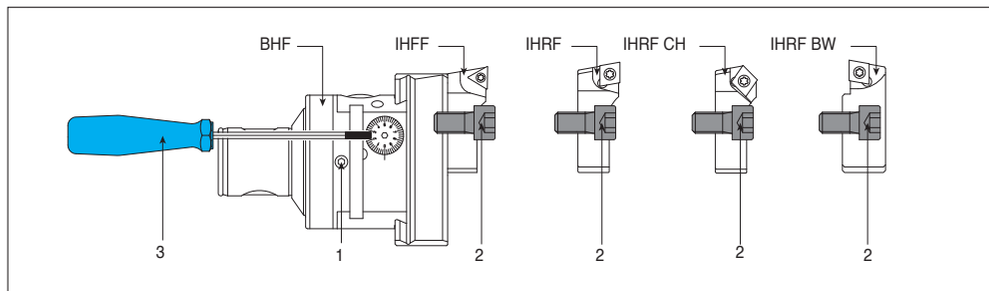
- Защищает рифленную поверхность при использовании одной державки.



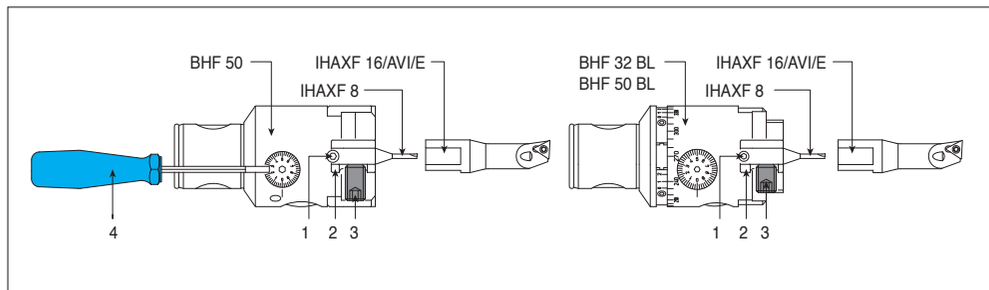
Обозначение	1	2	3	4	5
<b>BHF...- 16...</b>	-	SR M3x6 DIN 912	-	BH SR 1.5 HANDLE SR M3x4.5 DIN 913	
<b>20...</b>	-	SR M4x8 DIN 912	-	BH SR 1.5 HANDLE SR M3x4.5 DIN 913	
<b>25...</b>	-	SR M5x10 DIN 912	-	BH SR 2.0 HANDLE SR M4x4 DIN 913	
<b>32...</b>	-	SR M6x12 DIN 912	-	BH SR 2.0 HANDLE SR M4x5 DIN 913	
<b>40...</b>	-	SR M8x14 DIN 912	-	BH SR 2.5 HANDLE SR M5x6 DIN 913 SR	
<b>50-60</b>	BH NUT 10	SR M10x25 DIN 912 SR M10x16 DIN 913		BH SR 2.5 HANDLE SR M5x8 DIN 913	



Обозначение	1	2	3
<b>BHF...- 50...</b>	SR M5x10 DIN 912	SR M10x20 DIN 912	SR M10x25 DIN 912

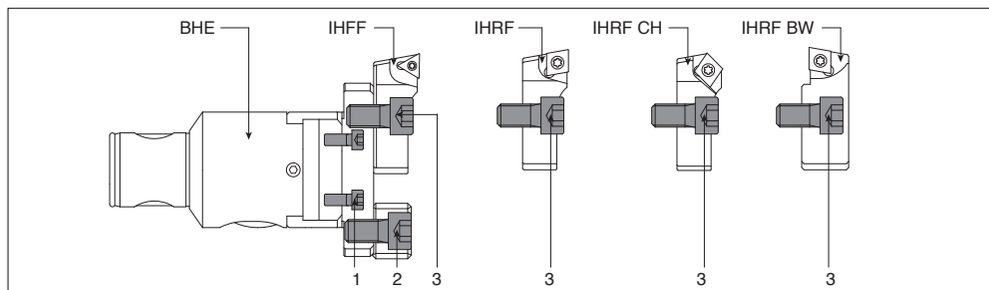


Обозначение	1	2	3
<b>BHF...- 63...</b>	SR M6x10 DIN 915	SR M10x25 DIN 912	BH SR 3.0 HANDLE
<b>80...</b>	SR M6x14 DIN 915	SR M10x25 DIN 912	BH SR 3.0 HANDLE
<b>125...</b>	SR M6x22 DIN 915	SR M10x25 DIN 912	BH SR 3.0 HANDLE

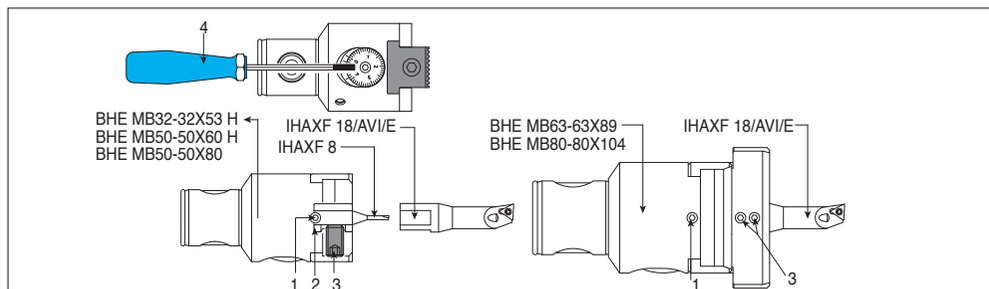


Обозначение	1	2	3	4
<b>BHF...- 50...</b>	SR M5x8 DIN 913	SLEEVE D 8-D16	SR M10x10 DIN 912	BH SR 2.5 HANDLE
<b>32... BL</b>	SR M4x5 DIN 913	-	SR M5x8 DIN 913 SR M5x12 DIN 913	BH SR 2.0 HANDLE
<b>50... BL</b>	SR M5x8 DIN 913	SLEEVE D 8-D16	SR M10x10 DIN 913 SR	BH SR 2.5 HANDLE

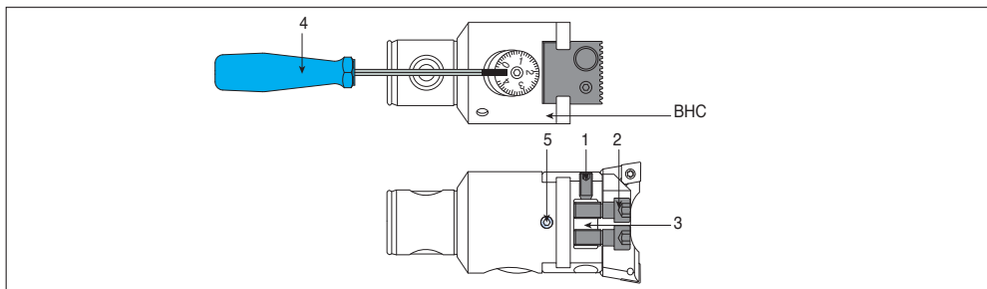




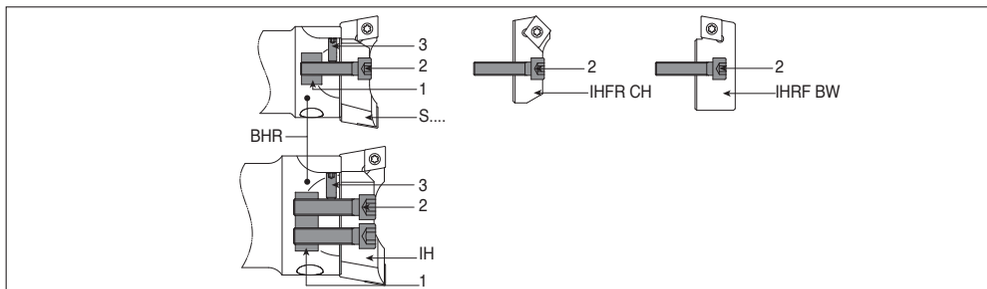
Обозначение	1	2	3
<b>BHE MB50-50x80</b>	SR M5x12 DIN 912	SR M10x20 DIN 912	SR M10x25 DIN 912
<b>MB63-63x89</b>	SR M5x25 DIN 912	SR M10x20 DIN 912	SR M10x25 DIN 912
<b>MB80-80x104</b>	SR M5x25 DIN 912	SR M10x20 DIN 912	SR M10x25 DIN 912



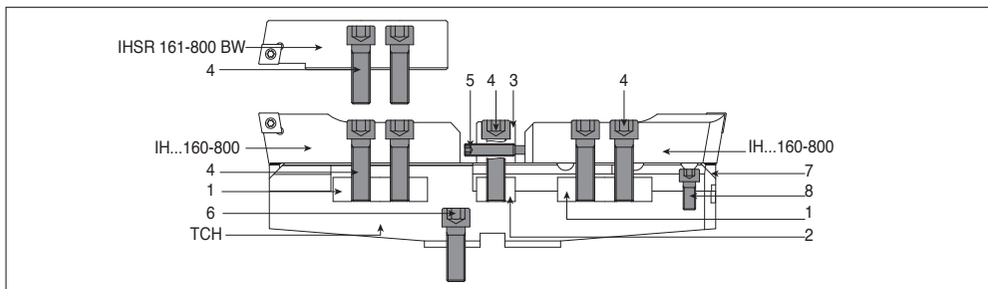
Обозначение	1	2	3	4
<b>BHE MB32-32x53 H</b>	SR M5x5 DIN 913	-	SR M5x8 DIN 913	BH SR 2.5 HANDLE
	SR M5x5 DIN 913	-	SR M5x12 DIN 913	BH SR 2.5 HANDLE
<b>MB50-50x60 H</b>	SR M6x8 DIN 913	SLEEVE D 8-D16	SR M10x10 DIN 913	BH SR 3.0 HANDLE
<b>MB50-50x8</b>	SR M6x8 DIN 913	-	SR M10x10 DIN 913	BH SR 3.0 HANDLE
<b>MB63-63x89</b>	SR M6x8 DIN 913	-	SR M6x6 DIN 913	BH SR 3.0 HANDLE
<b>MB80-80x104</b>	SR M6x12 DIN 913	-	SR M6x6 DIN 913	BH SR 3.0 HANDLE



Обозначение	1	2	3	4	5
<b>BHC MB25-25x57</b>	SR M4x8 DIN 913	BH SR M4x11 DIN 912 PT	BH NUT-BHC MB25	BH SR 2.0 HANDLE	SR M4x5 DIN 913
<b>MB32-32x71</b>	SR M5x10 DIN 913	BH SR M5x12.5 DIN 912 PT	BH NUT-BHC MB32	BH SR 2.5 HANDLE	SR M5x5 DIN 913
<b>MB40-40x90</b>	SR M6x12 DIN 913	BH SR M6x16 DIN 912 PT	BH NUT-BHC MB40	BH SR 3.0 HANDLE	SR M6x6 DIN 913
<b>MB50-50x87</b>	SR M6x14 DIN 913	BH SR M8x20 DIN 912 PT	BH NUT-BHC MB50	BH SR 3.0 HANDLE	SR M6x8 DIN 913
<b>MB63-63x109</b>	SR M6x16 DIN 913	BH SR M10x26 DIN 912 PT	BH NUT-BHC MB63	BH SR 3.0 HANDLE	SR M6x8 DIN 913
<b>MB80-80x130</b>	SR M6x20 DIN 913	BH SR M12x30 DIN 912 PT	BH NUT-BHC MB80	BH SR 3.0 HANDLE	SR M6x12 DIN 913

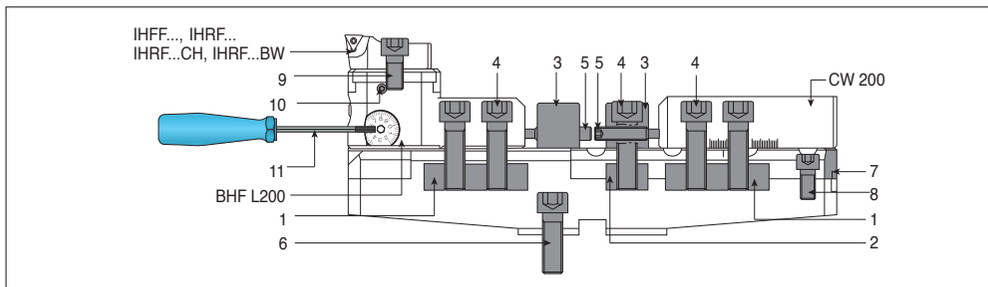


Обозначение	1	2	3
<b>BHR MB16...16</b>	BH NUT BHR MB16	SR M3x14 DIN 912	SR M3x4 DIN 913
<b>MB20...20</b>	BH NUT BHR MB20	SR M4x15 DIN 912	SR M3x5 DIN 913
<b>MB25...25</b>	BH NUT BHR MB25	SR M4x20 DIN 912	SR M3x8 DIN 913
<b>MB32...32</b>	BH NUT BHR MB32	SR M5x25 DIN 912	SR M4x12 DIN 913
<b>MB40...50</b>	BH NUT BHR MB40	SR M6x30 DIN 912	SR M5x14 DIN 913
<b>MB50...50</b>	BH NUT BHR MB50	SR M8x35 DIN 912	SR M5x12 DIN 913
<b>MB50...63</b>	BH NUT BHR MB63	SR M10x40 DIN 912	SR M6x16 DIN 913
<b>MB63...63</b>	BH NUT BHR MB63	SR M10x40 DIN 912	SR M6x16 DIN 913
<b>MB80...80</b>	BH NUT BHR MB80	SR M12x45 DIN 912	SR M8x25 DIN 913



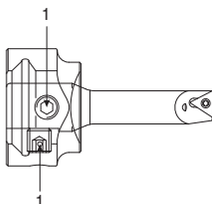
Обозначение	1	2	3	4
<b>TCH 200-300-400</b>	BH TCH NUT A	BH TCH NUT B	BH TCH NUT C	SR M12x40 DIN 912
<b>500-600-700</b>	BH TCH NUT A	BH TCH NUT B	BH TCH NUT C	SR M12x40 DIN 912

Обозначение	5	6	7	8
<b>TCH 200-300</b>	SR M8x40 DIN 915	SR M12x35 DIN 912	BH SERRATED PLATE 200-300	SR M8x25 DIN 912
<b>400</b>	SR M8x40 DIN 915	SR M12x35 DIN 912	BH SERRATED PLATE 400-700	SR M8x20 DIN 912
<b>500-600-700</b>	SR M8x40 DIN 915	SR M16x50 DIN 912	BH SERRATED PLATE 400-700	SR M8x25 DIN 912



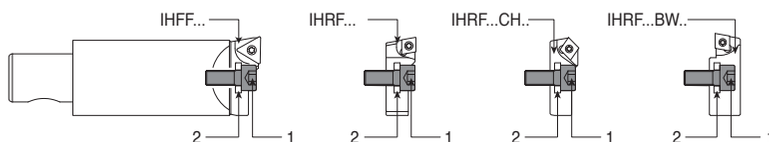
Обозначение	1	2	3	4	5
<b>TCH 200-300-400</b>	BH TCH NUT A	BH TCH NUT B	BH TCH NUT C	SR M12x40 DIN 912	SR M8x40 DIN 915
<b>500-600-700</b>	BH TCH NUT A	BH TCH NUT B	BH TCH NUT C	SR M12x40 DIN 912	SR M8x40 DIN 915

Обозначение	6	7	8	9	10	11
<b>TCH 200-300</b>	SR M12x35 DIN912	BH SERRATED PLATE 200-300	SR M8x25 DIN912	SR M10x20 DIN912	SR M6x8 DIN915	BH SR 3.0 HANDLE
<b>400</b>	SR M12x35 DIN912	BH SERRATED PLATE 400-700	SR M8x20 DIN912	SR M10x20 DIN912	SR M6x8 DIN915	BH SR 3.0 HANDLE
<b>500-600-700</b>	SR M16x50 DIN912	BH SERRATED PLATE 400-700	SR M8x25 DIN912	SR M10x20 DIN912	SR M6x8 DIN915	BH SR 3.0 HANDLE

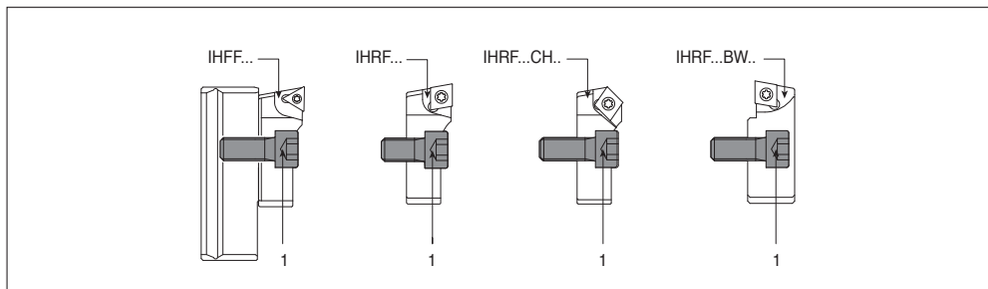


Обозначение	1
<b>ADBH 30xD16</b>	SR M45x8 DIN 913

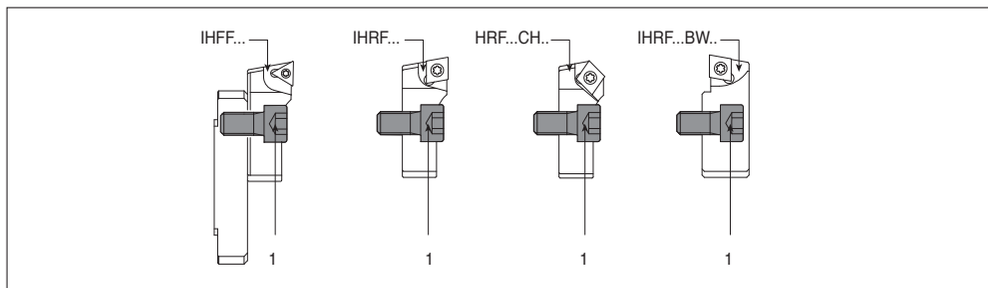
# BBH-D



Обозначение	1	2
<b>BBH D16x63</b>	SR M5x12 DIN 912	WASHER DIN 125A M5
<b>D16x105</b>	SR M5x12 DIN 912	WASHER DIN 125A M5



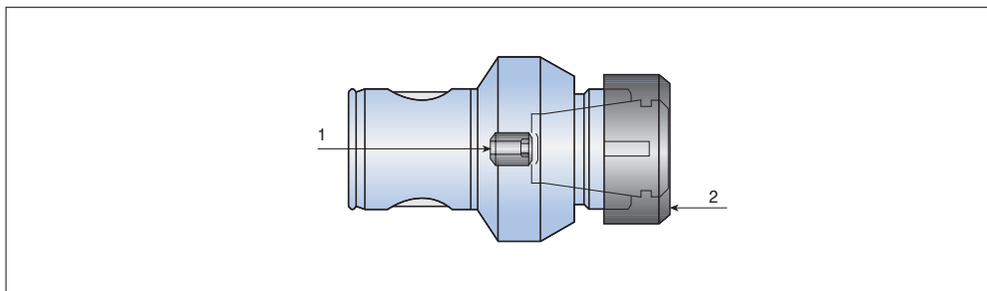
Обозначение	1
<b>BHFH 30x75</b>	SR M10x18 DIN 912
<b>40x133</b>	SR M10x18 DIN 912
<b>30x93</b>	SR M10x18 DIN 912
<b>40x200</b>	SR M10x25 DIN 912
<b>30x135</b>	SR M10x25 DIN 912
<b>40x300</b>	SR M10x25 DIN 912
<b>40x400</b>	SR M10x25 DIN 912



Обозначение	1
<b>BHEN 24x75</b>	SR M10x20 DIN 912
<b>28x80</b>	SR M10x25 DIN 912
<b>28x108</b>	SR M10x25 DIN 912
<b>28x148</b>	SR M10x25 DIN 912



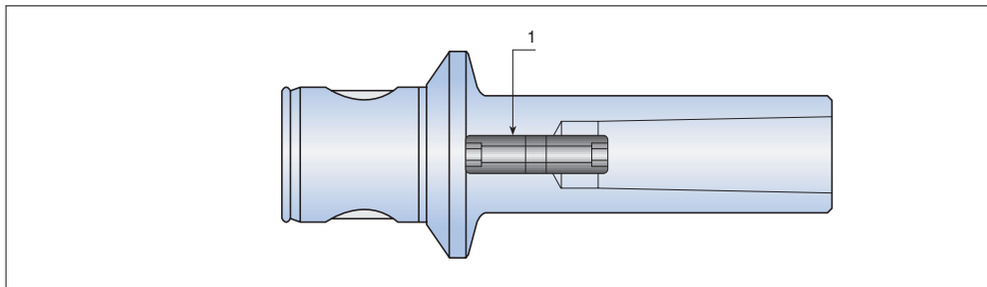
## Компоненты для CC



Обозначение	1	2	Ключ
<b>CC MB16-ER11M</b>	CC MB16 SCREW	NUT ER11 MINI	WRENCH ER11 MINI
<b>MB20-ER16M</b>	CC MB20 SCREW	NUT ER16 MINI	WRENCH ER16 MINI
<b>MB25-ER20M</b>	CC MB25 SCREW	NUT ER20 MINI	WRENCH ER20 MINI
<b>MB32-ER25M</b>	CC MB32 SCREW	NUT ER25 MINI	WRENCH ER25 MINI
<b>MB40-ER25</b>	CC MB40 SCREW	NUT ER25 TOP	WRENCH ER25
<b>MB50-ER25</b>	CC MB50 SCREW	NUT ER25 TOP	WRENCH ER25
<b>MB50-ER32</b>	CC MB50 SCREW	NUT ER32 TOP	WRENCH ER32
<b>MB63-ER32</b>	CC MB63 SCREW	NUT ER32 TOP	WRENCH ER32
<b>MB63-ER40</b>	CC MB63 SCREW	NUT ER40 TOP	WRENCH ER40

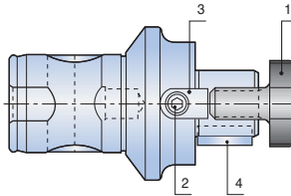
# AMT MB...-MT

## Болт для хвостовиков: Конус Морзе AMT



Обозначение	1
<b>AMT MB50-MT2</b>	AMT MT2-SCREW
<b>MB50-MT3</b>	AMT MT3-SCREW
<b>MB63-MT3</b>	AMT MT3-SCREW
<b>MB63-MT4</b>	AMT MT4-SCREW

## Болт для патрона насадной фрезы SMH

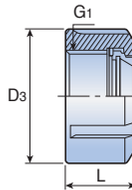


Обозначение	1	2	3	4
<b>SMH MB40-22</b>	M10 CLAMP SCREW SEM 22	DOG DRIVE SMH 22	KEY SMH 22	M4x10 SMH KEY SCREW
<b>MB50-16</b>	M 8 CLAMP SCREW SEM 16	DOG DRIVE SMH 16	KEY SMH 16	M3x 8 SMH KEY SCREW
<b>MB50-22</b>	M10 CLAMP SCREW SEM 22	DOG DRIVE SMH 22	KEY SMH 22	M4x10 SMH KEY SCREW
<b>MB50-27</b>	M12 CLAMP SCREW SEM 27	DOG DRIVE SMH 27	KEY SMH 27	M5x12 SMH KEY SCREW
<b>MB50-32</b>	M16 CLAMP SCREW SEM 32	DOG DRIVE SMH 32	KEY SMH 32	M6x16 SMH KEY SCREW
<b>MB63-27</b>	M12 CLAMP SCREW SEM 27	DOG DRIVE SMH 27	KEY SMH 27	M5x12 SMH KEY SCREW
<b>MB63-32</b>	M16 CLAMP SCREW SEM 32	DOG DRIVE SMH 32	KEY SMH 32	M6x16 SMH KEY SCREW
<b>MB80-32</b>	M16 CLAMP SCREW SEM 32	DOG DRIVE SMH 32	KEY SMH 32	M6x16 SMH KEY SCREW
<b>MB80-40</b>	M20 CLAMP SCREW SEM 40	DOG DRIVE SMH 40	KEY SMH 40	M6x18 SMH KEY SCREW

# NUT ER ... TOP

## ER - Top™ Зажимная гайка

DIN 6499

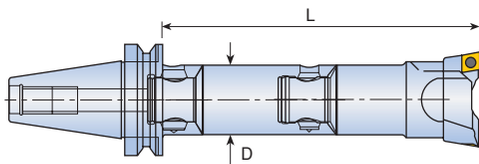


Обозначение	Размеры (мм)		
	D3	L	G1
<b>NUT ER16 TOP</b>	28	17	M22x1.5
<b>ER20 TOP</b>	34	19	M25x1.5
<b>ER25 TOP</b>	42	20	M32x1.5
<b>ER32 TOP</b>	50	22	M40x1.5
<b>ER40 TOP</b>	63	25	M50x1.5

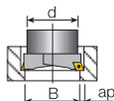


# Режимы резания

## черновые расточные головки BHR



### Глубина резания

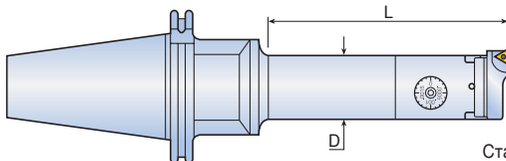


Рекомендуется начинать с отверстием B, большим или равным диаметру d

B Рабочий диапазон	ap (мм) Сталь	ap (мм) Чугун, Алюминий
18-28	1.5-2	2-2.5
28-50	2-3	2.5-3.5
50-68	3-4	3.5-5
68-200	4-5	5-7
200-500	5-6	6-8

- В случае использования одной державки или работа на удар, снизьте подачу в половину

### Чистовые расточные головки



Стабильность ••• – Высокая  
•• – Нормальная  
• – Низкая

Материал	L/D	Стабильность	Скорость резания (Vc=м/мин)	Подача f = мм/об.		Глубина резания (ap)
				R=0.2	R=0.4	
Углеродистая сталь HB≤200	L/D=2.5	•••	200-300	0.05-0.08	0.08-0.10	
	L/D=4	••	160-250	0.05-0.08	0.08-0.10	
	L/D=6.3	•	70-100	0.05-0.08	-	
Углеродистая сталь HB>200	L/D=2.5	•••	160-250	0.05-0.08	0.08-0.10	
	L/D=4	••	150-200	0.05-0.08	0.08-0.10	
	L/D=6.3	•	70-100	0.05-0.08	-	
Нержавеющая сталь	L/D=2.5	•••	150-200	0.05-0.08	0.08-0.10	
	L/D=4	••	120-180	0.08-0.10	0.08-0.10	
	L/D=6.3	•	70-80	0.05-0.08	0.08-0.10	
Легированная сталь HB 480-550	L/D=2.5	•••	120-160	0.05-0.08	0.08-0.10	
	L/D=4	••	100-140	0.05-0.08	0.08-0.10	
	L/D=6.3	•	70-100	0.05-0.08	-	
Чугун	L/D=2.5	•••	120-160	0.05-0.08	0.08-0.10	
	L/D=4	••	100-140	0.05-0.08	0.08-0.10	
	L/D=6.3	•	70-100	0.05-0.08	-	
Алюминий	L/D=2.5	•••	300-400	0.05-0.08	0.08-0.10	
	L/D=4	••	250-350	0.05-0.08	0.08-0.10	
	L/D=6.3	•	100-150	0.05-0.08	-	

# Режимы резания

Стабильность    \*\*\* – Высокая  
                          \*\* – Нормальная  
                          \* – Низкая

## Обработка ВНС - комбинированная, черновая и чистовая

Материал	L/D	Стабильность	Скорость резания (Vc=м/мин)	Подача f = мм/об.		Глубина резания (ар)			
				Радиус пластины					
				R=0.2	R=0.4				
Углеродистая сталь HB<200	L/D=2.5	***	160-250	0.1-0.2	0.1-0.2	0.15-0.3	1.5	2	2.5
	L/D=4	**	120-180	0.1-0.2	0.1-0.2				
	L/D=6.3	*	70-100	* 0.1-0.15	0.1-0.2				
Углеродистая сталь HB>200	L/D=2.5	***	140-200	0.1-0.2	0.1-0.2	0.15-0.3	1.5	2	2.5
	L/D=4	**	100-160	0.1-0.2	0.1-0.2				
	L/D=6.3	*	70-100	* 0.1-0.15	0.1-0.2				
Нержавеющая сталь AISI 304-316	L/D=2.5	***	100-140	0.1-0.2	0.1-0.2	0.15-0.3	1.5	2	2.5
	L/D=4	**	80-110	0.1-0.2	0.1-0.2				
	L/D=6.3	*	60-90	* 0.1-0.15	0.1-0.2				
Чугун	L/D=2.5	***	120-160	0.1-0.2	0.1-0.2	0.15-0.3	2	2.5	3
	L/D=4	**	90-120	0.1-0.2	0.1-0.2				
	L/D=6.3	*	60-90	* 0.1-0.15	0.1-0.2				
Алюминий	L/D=2.5	***	250-350	0.1-0.2	0.1-0.2	0.15-0.3	2	2.5	3
	L/D=4	**	160-250	0.1-0.2	0.1-0.2				
	L/D=6.3	*	100-150	* 0.1-0.15	0.1-0.2				

\* Только для чистовых пластин.

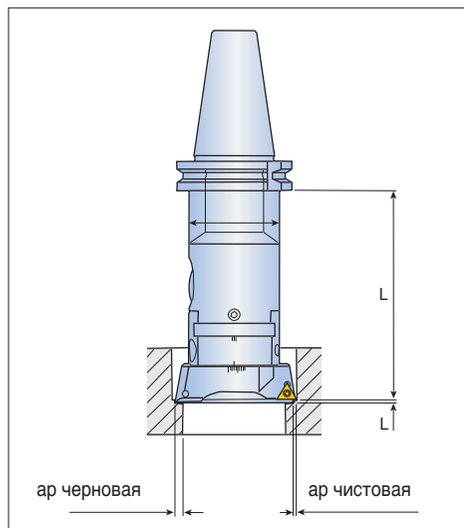
\*\*Используйте черновые и чистовые пластины с одинаковым радиусом при вершине

**VC** Скорость резания (м/мин)  
**D** Диаметр отверстия (мм)  
**n** Число оборотов в минуту (об/мин.)  
**Vf** Скорость подачи (мм/мин.)  
**Fn** Подача (мм/об.)  
**Π** 3.14

$$VC = \frac{\Pi \cdot D \cdot n}{1000}$$

$$n = \frac{VC \cdot 1000}{\Pi \cdot D}$$

$$Vf = n \cdot fn$$



# Режимы черновой обработки

Стабильность ••• – Высокая  
•• – Нормальная  
• – Низкая

ap(мм), R(Радиус), Vc(м/мин), f(мм/об.)

ISO	Обрабатываемый материал	Твердость по Бринеллю	Вылет L/D	Диапазон расточки D18-28		Диапазон расточки D28-50		Диапазон расточки D50-68		
				ap(мм)	0.5-1.2	1.2-2.5	0.8-1.5	1.5-2.5	0.8-1.5	1.5-3.0
				R(Радиус)	0.2	0.4	0.2-0.4	0.4	0.2-0.4	0.4-0.8
P	Углеродистая сталь	HB<200	2.5 •••	Vc	150-180	120-150	160-200	140-170	160-200	140-180
				f	0.1-0.2	0.08-0.2	0.15-0.2	0.1-0.175	0.15-0.25	0.08-0.2
			4 •••	Vc	140-160	100-140	160-180	120-150	160-180	120-150
				f	0.1-0.18	0.08-0.15	0.1-0.12	0.08-0.1	0.1-0.12	0.08-0.1
			6.3 •••	Vc	60-80	40-60	60-90	50-60	70-90	50-70
				f	0.06-0.12	0.06-0.1	0.06-0.12	0.06-0.1	0.06-0.1	0.06-0.1
	Углеродистая сталь	HB>200	2.5 •••	Vc	130-160	100-130	140-180	120-160	140-180	120-160
				f	0.08-0.15	0.08-0.12	0.08-0.2	0.06-0.12	0.08-0.25	0.08-0.18
			4 •••	Vc	110-140	80-110	100-140	80-120	100-140	80-120
				f	0.08-0.12	0.08-0.1	0.08-0.15	0.06-0.15	0.08-0.2	0.06-0.15
			6.3 •••	Vc	70-90	60-70	80-100	60-80	80-100	60-80
				f	0.08-0.1	0.06-0.08	0.06-0.1	0.06-0.08	0.08-0.15	0.06-0.1
ISO	Обрабатываемый материал	Твердость по Бринеллю	Вылет L/D	Диапазон расточки D68-120		Диапазон расточки D120-200		Диапазон расточки D200-500		
				ap(мм)	0.8-1.5	1.5-3.5	0.8-2.0	2.0-3.5	0.8-1.5	2.0-4.0
				R(Радиус)	0.2-0.4	0.4-0.8	0.2-0.4	0.4-0.8	0.2-0.4	0.4-0.8
P	Углеродистая сталь	HB<200	2.5 •••	Vc	160-220	150-180	180-250	160-200	220-280	200-220
				f	0.15-0.25	0.08-0.2	0.15-0.3	0.1-0.2	0.15-0.3	0.1-0.15
			4 •••	Vc	140-180	120-150	160-200	140-180	N.R.	N.R.
				f	0.08-0.2	0.08-0.15	0.1-0.2	0.08-0.15		
			6.3 •••	Vc	70-100	50-70	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
				f	0.06-0.1	0.06-0.1				
	Углеродистая сталь	HB>200	2.5 •••	Vc	140-180	120-160	150-170	100-140	100-140	80-120
				f	0.15-0.3	0.12-0.2	0.15-0.25	0.1-0.2	0.15-0.3	0.1-0.2
			4 •••	Vc	120-150	100-140	100-130	80-110	N.R.	N.R.
				f	0.1-0.2	0.1-0.18	0.08-0.2	0.08-0.12		
			6.3 •••	Vc	80-100	60-80	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
				f	0.08-0.12	0.08-0.12				

- N.R. = Не рекомендуется
- В случае использования одной державки или работа на удар, снизьте подачу в половину

# Режимы черновой обработки

Стабильность ••• – Высокая  
•• – Нормальная  
• – Низкая

ap(мм), R(Радиус), Vc(м/мин), f(мм/об.)

ISO	Обрабатываемый материал	Твердость по Бринеллю	Вылет L/D	Диапазон расточки D18-28		Диапазон расточки D28-50		Диапазон расточки D50-68		
				ap(мм)	0.5-1.0	1.0-1.8	0.5-1.0	1.0-1.8	0.5-1.2	1.2-2.0
				R(Радиус)	0.2	0.4	0.2-0.4	0.4	0.2-0.4	0.4-0.8
P	Легированная сталь	HB<200	2.5 •••	Vc	140-160	90-120	150-180	100-130	160-200	140-180
				f	0.08-0.18	0.08-0.15	0.08-0.2	0.08-0.18	0.1-0.25	0.1-0.15
			4 ••	Vc	100-130	70-100	110-150	90-120	140-180	100-130
				f	0.08-0.15	0.06-0.12	0.08-0.18	0.08-0.15	0.8-0.18	0.08-0.12
			6.3 •	Vc	80-100	60-90	80-100	70-90	100-140	80-120
				f	0.08-0.15	0.06-0.1	0.06-0.12	0.06-0.12	0.6-0.15	0.08-0.1
	Легированная сталь	HB>200	2.5 •••	Vc	130-150	120-140	130-150	120-140	140-170	120-150
				f	0.08-0.18	0.06-0.15	0.08-0.18	0.06-0.15	0.08-0.2	0.08-0.18
			4 ••	Vc	100-130	100-120	100-130	100-120	120-150	100-120
				f	0.08-0.15	0.06-0.13	0.08-0.15	0.06-0.13	0.08-0.18	0.08-0.15
			6.3 •	Vc	80-100	70-90	80-100	70-90	100-120	70-90
				f	0.08-0.12	0.06-0.11	0.08-0.12	0.06-0.11	0.08-0.12	0.06-0.11

ISO	Обрабатываемый материал	Твердость по Бринеллю	Вылет L/D	Диапазон расточки D68-120		Диапазон расточки D120-200		Диапазон расточки D200-500		
				ap(мм)	0.8	2.5	0.8-2.0	2.0-3.5	0.8-2.0	2.0-4.0
				R(Радиус)	0.2-0.4	0.4-0.8	0.2-0.4	0.4-0.8	0.2-0.4	0.4-0.8
P	Легированная сталь	HB<200	2.5 •••	Vc	160-220	140-180	160-220	140-180	160-220	140-180
				f	0.1-0.3	0.1-0.25	0.1-0.3	0.1-0.25	0.1-0.35	0.1-0.3
			4 ••	Vc	150-200	120-160	120-160	120-160	N.R.	N.R.
				f	0.1-0.2	0.08-0.18	0.1-0.2	0.08-0.18		
			6.3 •	Vc	100-140	100-140	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
				f	0.08-0.18	0.08-0.15				
	Легированная сталь	HB>200	2.5 •••	Vc	160-200	140-180	140-200	140-180	140-200	140-180
				f	0.1-0.3	0.01-0.25	0.01-0.35	0.01-0.3	0.01-0.35	0.01-0.3
			4 ••	Vc	140-160	120-140	150-180	120-140	N.R.	N.R.
				f	0.08-0.2	0.08-0.15	0.08-0.12	0.08-0.12		
			6.3 •	Vc	100-120	70-90	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
				f	0.08-0.16	0.08-0.12				

- N.R. = Не рекомендуется
- В случае использования одной державки или работа на удар, снизьте подачу в половину

# Режимы черновой обработки

Стабильность \*\*\* – Высокая  
\*\* – Нормальная  
• – Низкая

ap(мм), R(Радиус), Vc(м/мин), f(мм/об.)

ISO	Обрабатываемый материал	Твердость по Бринеллю	Вылет L/D	Диапазон расточки D18-28		Диапазон расточки D28-50		Диапазон расточки D50-68		
				ap(мм)	0.5-1.0	1.0-1.8	0.5-1.0	1.0-1.8	0.5-1.2	1.2-2.0
				R(Радиус)	0.2	0.4	0.2-0.4	0.4	0.2-0.4	0.4-0.8
M	Нержавеющая сталь	Ферритная и мартенситная	2.5 ***	Vc	100-150	110-130	120-160	100-150	120-160	110-160
				f	0.08-0.15	0.06-0.12	0.08-0.18	0.06-0.12	0.08-0.25	0.08-0.18
			4 **	Vc	90-130	90-120	100-140	90-140	100-150	80-120
				f	0.08-0.12	0.06-0.1	0.08-0.12	0.06-0.1	0.08-0.18	0.08-0.12
			6.3 •	Vc	60-90	50-70	60-90	50-70	70-100	50-70
				f	0.06-0.1	0.06-0.1	0.06-0.12	0.06-0.1	0.06-0.15	0.08-0.1
	Нержавеющая сталь	Аустенитная	2.5 ***	Vc	110-130	100-130	120-150	110-140	110-160	100-150
				f	0.08-0.15	0.06-0.12	0.08-0.18	0.06-0.12	0.08-0.25	0.06-0.12
			4 **	Vc	80-110	80-110	90-130	90-120	100-150	90-130
				f	0.08-0.12	0.06-0.1	0.08-0.12	0.06-0.1	0.08-0.18	0.06-0.1
			6.3 •	Vc	60-90	50-70	60-90	50-70	70-100	50-70
				f	0.06-0.1	0.06-0.1	0.06-0.12	0.06-0.1	0.06-0.15	0.06-0.1
	Нержавеющее литье	Ферритная и мартенситная	2.5 ***	Vc	90-130	100-130	120-150	110-140	120-160	100-150
				f	0.08-0.15	0.06-0.12	0.08-0.18	0.06-0.12	0.08-0.25	0.06-0.12
			4 **	Vc	70-110	80-110	90-130	90-120	100-150	90-130
				f	0.08-0.12	0.06-0.1	0.08-0.12	0.06-0.1	0.08-0.18	0.06-0.1
			6.3 •	Vc	60-90	50-70	60-90	50-70	70-100	50-70
				f	0.06-0.1	0.06-0.1	0.06-0.12	0.06-0.1	0.06-0.15	0.06-0.1
Нержавеющее литье	Аустенитная	2.5 ***	Vc	80-120	70-110	100-150	90-140	110-150	100-150	
			f	0.08-0.15	0.06-0.12	0.08-0.18	0.06-0.12	0.08-0.25	0.06-0.12	
		4 **	Vc	70-100	70-100	80-130	70-120	90-140	90-130	
			f	0.08-0.12	0.06-0.1	0.08-0.12	0.06-0.1	0.08-0.18	0.06-0.1	
		6.3 •	Vc	60-90	50-70	60-90	50-70	70-100	50-70	
			f	0.06-0.1	0.06-0.1	0.06-0.12	0.06-0.1	0.06-0.15	0.06-0.1	

ISO	Обрабатываемый материал	Твердость по Бринеллю	Вылет L/D	Диапазон расточки D68-120		Диапазон расточки D120-200		Диапазон расточки D200-500		
				ap(мм)	0.8-1.8	1.8-2.5	0.8-2.0	2.0-3.0	0.8-2.0	2.0-3.5
				R(Радиус)	0.2-0.4	0.4-0.8	0.2-0.4	0.4-0.8	0.2-0.4	0.2-0.4
M	Нержавеющая сталь	Ферритная и мартенситная	2.5 ***	Vc	130-220	120-200	140-220	120-180	150-220	120-200
				f	0.08-0.3	0.08-0.25	0.08-0.3	0.08-0.25	0.08-0.3	0.08-0.25
			4 **	Vc	100-160	90-140	120-180	90-140	N.R.	N.R.
				f	0.08-0.25	0.08-0.18	0.08-0.25	0.08-0.18		
			6.3 •	Vc	70-100	50-70	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
				f	0.08-0.2	0.08-0.15				
	Нержавеющая сталь	Аустенитная	2.5 ***	Vc	120-200	100-160	120-200	100-160	120-200	100-180
				f	0.08-0.3	0.08-0.25	0.08-0.3	0.08-0.25	0.08-0.3	0.08-0.25
			4 **	Vc	100-150	90-140	100-160	90-140	N.R.	N.R.
				f	0.08-0.25	0.08-0.18	0.08-0.25	0.08-0.18	0.08-0.18	0.06-0.1
			6.3 •	Vc	70-100	50-70	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
				f	0.08-0.2	0.08-0.15				
	Нержавеющее литье	Ферритная и мартенситная	2.5 ***	Vc	130-200	120-180	140-200	120-160	140-200	120-180
				f	0.08-0.3	0.08-0.25	0.08-0.3	0.08-0.25	0.08-0.3	0.08-0.25
			4 **	Vc	110-150	90-150	100-160	90-140	N.R.	N.R.
				f	0.08-0.25	0.08-0.18	0.08-0.25	0.08-0.18		
			6.3 •	Vc	70-100	50-70	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
				f	0.08-0.2	0.08-0.15				
Нержавеющее литье	Аустенитная	2.5 ***	Vc	130-180	120-180	120-200	100-160	120-200	100-180	
			f	0.08-0.3	0.08-0.25	0.08-0.3	0.08-0.25	0.08-0.3	0.08-0.25	
		4 **	Vc	100-140	90-140	100-160	90-140	N.R.	N.R.	
			f	0.08-0.25	0.08-0.18	0.08-0.25	0.08-0.18			
		6.3 •	Vc	70-190	50-70	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	
			f	0.08-0.2	0.08-0.15					

- N.R. = Не рекомендуется
- В случае использования одной державки или работа на удар, снизьте подачу в половину

# Режимы черновой обработки

Стабильность ••• – Высокая  
•• – Нормальная  
• – Низкая

ар(мм), R(Радиус), Vc(м/мин), f(мм/об.)

ISO	Обрабатываемый материал	Твердость по Бринеллю	Вылет L/D	Диапазон расточки D18-28		Диапазон расточки D28-50		Диапазон расточки D50-68		
				ар(мм)	0.5-1.0	1.0-1.8	0.5-1.0	1.0-1.8	0.5-1.2	1.2-2.0
				R(Радиус)	0.2-0.4	0.4	0.2-0.4	0.4	0.2-0.4	0.4-0.8
K	Серый чугун GG 10-25	HB<200	2.5 •••	Vc	120-160	100-140	120-180	110-150	120-180	110-150
				f	0.06-0.15	0.06-0.18	0.06-0.15	0.06-0.12	0.08-0.2	0.08-0.12
			4 ••	Vc	100-140	80-120	100-150	80-120	100-150	80-120
				f	0.06-0.12	0.06-0.1	0.06-0.12	0.06-0.1	0.08-0.12	0.08-0.1
			6.3 •	Vc	70-100	60-90	70-100	60-90	70-100	60-90
				f	0.06-0.1	0.06-0.1	0.06-0.1	0.06-0.1	0.08-0.1	0.08-0.1
	Серый чугун GG 25-40		2.5 •••	Vc	140-200	140-200	140-220	160-250	180-220	200-280
				f	0.06-0.15	0.06-0.18	0.06-0.15	0.06-0.18	0.08-0.2	0.1-0.25
			4 ••	Vc	120-160	120-160	120-180	140-200	140-180	180-220
				f	0.06-0.12	0.06-0.14	0.06-0.12	0.06-0.14	0.08-0.12	0.08-0.2
			6.3 •	Vc	70-100	60-90	70-100	60-90	60-100	60-120
				f	0.06-0.1	0.06-0.1	0.06-0.1	0.06-0.1	0.08-0.1	0.08-0.1
Высокопрочный чугун GGG	Чугун с шаровидным графитом	2.5 •••	Vc	120-180	120-180	120-200	140-220	180-220	180-240	
			f	0.06-0.15	0.06-0.18	0.06-0.15	0.06-0.18	0.08-0.18	0.1-0.2	
		4 ••	Vc	120-160	120-160	120-180	140-200	140-200	160-220	
			f	0.06-0.12	0.06-0.14	0.06-0.12	0.06-0.14	0.08-0.12	0.08-0.18	
		6.3 •	Vc	60-100	60-90	60-100	60-90	60-90	60-100	
			f	0.06-0.1	0.06-0.1	0.06-0.1	0.06-0.1	0.08-0.1	0.08-0.1	

ISO	Обрабатываемый материал	Твердость по Бринеллю	Вылет L/D	Диапазон расточки D18-28		Диапазон расточки D28-50		Диапазон расточки D50-68		
				ар(мм)	0.8-1.8	1.8-2.5	0.8-2.0	2.0-3.0	0.8-2.0	2.0-3.5
				R(Радиус)	0.2-0.4	0.4-0.8	0.2-0.4	0.4-0.8	0.2-0.4	0.4-0.8
K	Серый чугун GG 10-25	HB<200	2.5 •••	Vc	120-200	110-150	150-250	180-280	150-250	180-280
				f	0.08-0.25	0.08-0.3	0.08-0.25	0.08-0.35	0.08-0.25	0.08-0.35
			4 ••	Vc	100-150	80-120	120-170	120-170	N.R.	N.R.
				f	0.08-0.18	0.08-0.2	0.08-0.18	0.08-0.25	N.R.	N.R.
			6.3 •	Vc	70-100	60-90	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
				f	0.08-0.15	0.08-0.12	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
	Серый чугун GG 25-40		2.5 •••	Vc	50-300	250-350	250-350	250-350	250-350	250-350
				f	0.12-0.35	0.12-0.35	0.15-0.3	0.15-0.4	0.15-0.3	0.15-0.4
			4 ••	Vc	200-270	230-300	200-300	200-270	N.R.	N.R.
				f	0.1-0.25	0.12-0.3	0.15-0.3	0.15-0.35	N.R.	N.R.
			6.3 •	Vc	70-150	60-120	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
				f	0.1-0.15	0.12-0.25	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
Высокопрочный чугун GGG	Чугун с шаровидным графитом	2.5 •••	Vc	200-240	200-280	200-280	220-300	220-300	220-300	
			f	0.12-0.3	0.12-0.3	0.15-0.3	0.15-0.35	0.15-0.3	0.15-0.35	
		4 ••	Vc	160-220	180-240	180-250	200-270	N.R.	N.R.	
			f	0.1-0.2	0.12-0.25	0.15-0.25	0.15-0.35	N.R.	N.R.	
		6.3 •	Vc	60-100	60-100	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	
			f	0.1-0.15	0.12-0.2	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	

- N.R. = Не рекомендуется
- В случае использования одной державки или работа на удар, снизьте подачу в половину

# Режимы черновой обработки

Стабильность ••• – Высокая  
•• – Нормальная  
• – Низкая

ap(мм), R(Радиус), Vc(м/мин), f(мм/об.)

ISO	Обрабатываемый материал	Твердость по Бринеллю	Вылет L/D	Диапазон расточки D18-28		Диапазон расточки D28-50		Диапазон расточки D50-68		
				ap(мм)	0.5-1.5	1.5-2.5	0.5-1.5	1.5-2.5	0.5-2.0	1.2-3.0
				R(Радиус)	0.2-0.4	0.4	0.2-0.4	0.4	0.2-0.4	0.4-0.8
N	Алюминий/Литье	>12si	2.5 •••	Vc	200-300	240-350	200-300	240-350	200-300	240-350
				f	0.06-0.2	0.06-0.25	0.06-0.2	0.06-0.25	0.06-0.25	0.06-0.3
			4 ••	Vc	150-220	150-220	150-220	150-220	150-220	150-220
				f	0.06-0.2	0.06-0.2	0.06-0.2	0.06-0.2	0.06-0.2	0.06-0.2
			6.3 •	Vc	60-100	60-100	60-100	60-100	60-100	60-100
				f	0.06-0.1	0.06-0.1	0.06-0.1	0.06-0.1	0.06-0.1	0.06-0.1
	Алюминий/Литье	<12si	2.5 •••	Vc	180-250	220-280	180-250	220-280	180-250	220-280
				f	0.06-0.2	0.06-0.25	0.06-0.25	0.06-0.25	0.06-0.25	0.06-0.3
			4 ••	Vc	120-220	120-220	120-220	120-220	120-220	120-220
				f	0.06-0.2	0.06-0.2	0.06-0.2	0.06-0.2	0.06-0.2	0.06-0.25
			6.3 •	Vc	60-100	60-100	60-100	60-100	60-100	60-100
				f	0.06-0.1	0.06-0.1	0.06-0.1	0.06-0.1	0.06-0.1	0.06-0.1
ISO	Обрабатываемый материал	Твердость по Бринеллю	Вылет L/D	Диапазон расточки D68-120		Диапазон расточки D120-200		Диапазон расточки D200-500		
				ap(мм)	0.8-3.0	1.8-4.0	0.8-3.0	2.0-4.0	0.8-3.0	2.0-4.5
				R(Радиус)	0.2-0.4	0.4-0.8	0.2-0.4	0.4-0.8	0.2-0.4	0.4-0.8
N	Алюминий/Литье	>12si	2.5 •••	Vc	200-300	240-350	200-300	240-350	200-300	240-350
				f	0.06-0.25	0.06-0.3	0.06-0.25	0.06-0.4	0.06-0.25	0.06-0.4
			4 ••	Vc	150-220	150-220	150-220	150-220	N.R.	N.R.
				f	0.06-0.2	0.06-0.2	0.06-0.2	0.06-0.2		
			6.3 •	Vc	60-100	60-100	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
				f	0.06-0.1	0.06-0.1				
	Алюминий/Литье	<12si	2.5 •••	Vc	180-250	220-280	180-250	220-280	180-250	220-280
				f	0.06-0.25	0.06-0.3	0.06-0.3	0.06-0.4	0.06-0.3	0.06-0.4
			4 ••	Vc	120-220	120-220	120-220	120-220	N.R.	N.R.
				f	0.06-0.2	0.06-0.25	0.06-0.2	0.06-0.25		
			6.3 •	Vc	60-100	60-100	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
				f	0.06-0.1	0.06-0.1				

- N.R. = Не рекомендуется
- В случае использования одной державки или работа на удар, снизьте подачу в половину

