

- Зажимные приспособления по DIN 69871 (ГОСТ 25827-93 исп. 2)
- Зажимные приспособления по JIS B 6339 (MAS 403 BT)
- Зажимные приспособления по DIN 2080 (ГОСТ 25827-93 исп. 1)

1.1-1.9



- Зажимные приспособления по DIN 69893 (HSK). Форма A-C-E ISO 121 64-1 (ГОСТ Р 51547-2000)

2.1-2.3



- Резцедержатели для токарных станков с ЧПУ по DIN 69880 (VDI 3425) (ГОСТ 24900-81)

3.1-3.6



- Запасные части и комплектующие

4.1-4.5



- Расточные системы

5.1



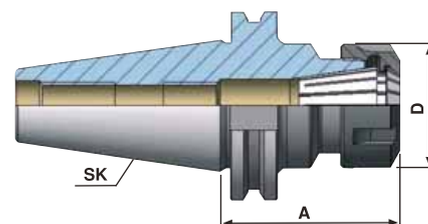
Стандарт	DIN 68871			DIN 2080			JIS B 6339 (MAS 403 BT)		
	SK 30	SK 40	SK50	SK 30	SK 40	SK 50	BT 30	BT 40	BT 50
Типоразмер хвостовика	стр.	стр.	стр.	стр.	стр.	стр.	стр.	стр.	стр.
Патроны цанговые под цанги типа ER по DIN 6499 	-	1.2	1.2	-	1.2	-	-	1.7	-
Патроны для инструмента с хвостовиком Weldon 	-	1.3	1.3	-	-	-	-	1.7	-
Оправки для насадных торцовых фрез по DIN 6357 	-	1.4	1.4	-	-	-	-	-	-
Патроны резьбонарезные 	-	1.6	1.6	-	-	-	-	1.8	1.8
Патроны гидропластовые 	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-
Патроны с термозажимом 	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-
Патроны сверлильные 	-	1.5	1.5	-	1.5	-	-	1.8	1.8
Патроны силовые прецизионные 	-	1.6	-	-	-	-	-	1.8	-
Патроны для сверл с СМП 	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-

Патрон цанговый с цилиндрическим хвостовиком по DIN6499		1.7
---	---	------------

• Форма AD

DIN 69871 AD (ГОСТ 25827-93 исп.2)

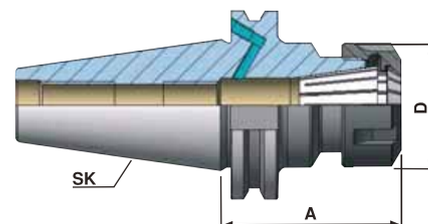
SK	Диапазон зажимаемых диаметров, мм	ER	A, мм	D, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
40	1-10	ER16	63	32	402.02.10	13	1.05
40	1-10	ER16	100	32	402.02.10.1	28	
40	1-10	ER16	160	32	402.02.10.2	6	
40	2-16	ER20	60	42	402.02.16	17	
40	2-16	ER20	100	42	402.02.16.1	7	
40	2-20	ER32	70	50	402.02.20	28	
40	2-20	ER32	100	50	402.02.20.1	13	
40	2-20	ER32	160	50	402.02.20.2	1	
50	2-16	ER20	100	42	502.02.16	2	
50	2-16	ER20	60	42	502.02.16.1	1	
50	2-20	ER32	70	50	502.02.20	2	
50	2-20	ER32	100	50	502.02.20.1	1	
50	2-20	ER32	160	50	502.02.20.2	5	
50	3-26	ER40	80	63	502.02.26	3	
50	3-26	ER40	100	63	502.02.26.1	3	
50	3-26	ER40	160	63	502.02.26.2	2	



• Форма AD/B

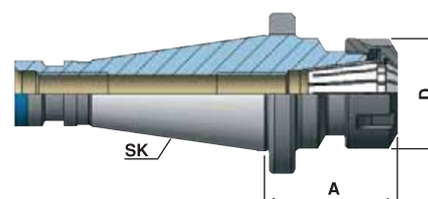
DIN 69871 AD/B (ГОСТ 25827-93 исп.2)

SK	Диапазон зажимаемых диаметров, мм	ER	A, мм	D, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
40	1-10	ER16	63	32	403.02.10	61	1.06
40	1-10	ER16	100	32	403.02.10.1	10	
40	1-10	ER16	160	32	403.02.10.2	8	
40	2-16	ER20	60	42	403.02.16	80	
40	2-16	ER20	100	42	403.02.16.1	16	
40	2-20	ER32	70	50	403.02.20	229	
40	2-20	ER32	100	50	403.02.20.1	12	
40	2-20	ER32	160	50	403.02.20.2	15	
40	3-26	ER40	80	63	403.02.26	3	
40	3-26	ER40	100	63	403.02.26.1	1	
50	2-20	ER32	70	50	503.02.20	14	
50	2-20	ER32	100	50	503.02.20.1	2	



DIN 2080 (ГОСТ 25827-93)

SK	Диапазон зажимаемых диаметров, мм	ER	A, мм	D, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
40	3-26	ER40	80	63	401.02.26	2	3.04
50	3-26	ER40	63	63	501.02.26	1	

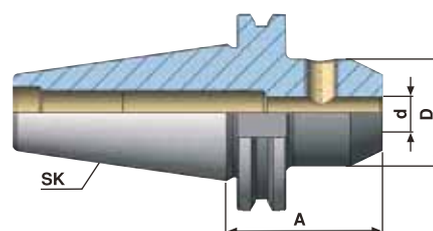


Оправка по DIN6359 для инструмента с хвостовиком типа „Weldon”

• Форма AD

DIN 69871 AD (ГОСТ 25827-93 исп.2)

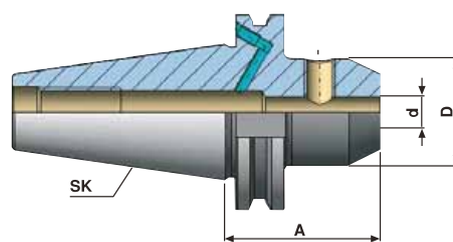
SK	d, мм	A, мм	D, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
40	12	50	42	402.04.12	1	1.09-1.10
	13	100	42	402.04.12.1	2	
	16	35	45	402.04.16	3	
	16	100	48	402.04.16.1	1	
	20	63	52	402.04.20	11	
	25	35	50	402.04.25.0	1	
	25	100	63	402.04.25	7	
	32	65	50	402.04.32.0	1	
	32	100	72	402.04.32	4	
	40	100	80	402.04.40	2	
50	25	80	65	502.04.25	2	1.11-1.12
	32	100	72	502.04.32	4	
	40	100	80	502.04.40	4	



• Форма AD/B

DIN 69871 AD/B (ГОСТ 25827-93 исп.2)

SK	d, мм	A, мм	D, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
40	20	63	52	403.04.20	1	1.14, 1.16
40	20	100	52	403.04.20.1	1	
40	25	100	63	403.04.25	2	
40	32	100	72	403.04.32	2	
50	16	63	48	503.04.16	2	
50	20	63	52	503.04.20	2	

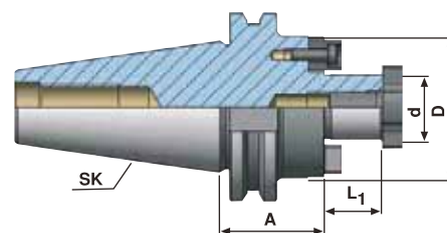


Оправки для насадных торцовых фрез по DIN6357

• Форма А

DIN 69871 А (ГОСТ 25827-93 исп.2)

SK	d, мм	A, мм	L1, мм	D, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
40	16	35	17	38	402.11.16	1	1.27
40	22	35	19	48	402.11.22	2	
40	27	40	21	58	402.11.27	3	
40	32	50	24	78	402.11.32	1	
50	40	50	27	88	402.11.40	1	

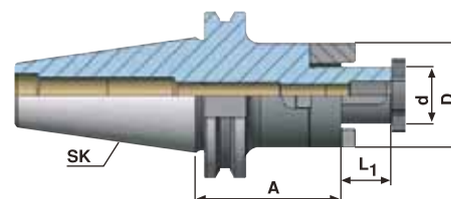


Оправки комбинированные для насадных торцовых фрез по DIN6358

• Форма AD

DIN 69871 AD (ГОСТ 25827-93 исп.2)

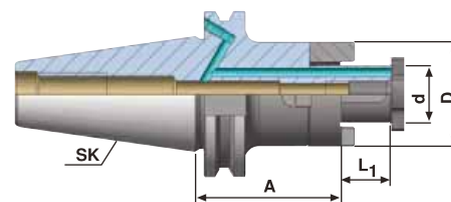
SK	d, мм	A, мм	L1, мм	D, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
40	16	55	17	32	402.10.16	2	1.24
40	16	100	17	32	402.10.16.1	1	
40	22	55	19	40	402.10.22	8	
40	22	100	19	40	402.10.22.1	1	
40	27	55	21	48	402.10.27	7	
40	27	100	21	48	402.10.27.1	2	
40	32	60	24	58	402.10.32	2	
40	32	100	24	58	402.10.32.1	1	
40	40	60	27	72	402.10.40	1	
50	22	55	19	40	502.10.22	1	
50	22	100	19	40	502.10.22.1	2	
50	27	55	21	48	502.10.27	1	
50	27	100	21	48	502.10.27.1	1	
50	32	60	24	58	502.10.32	4	
50	32	100	24	58	502.10.32.1	2	
50	40	55	27	70	502.10.40	2	
50	40	100	27	70	502.10.40.1	2	



• Форма AD/B

DIN 69871 AD/B (ГОСТ 25827-93 исп.2)

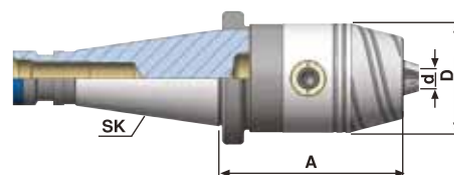
SK	d, мм	A, мм	L1, мм	D, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
40	27	55	21	48	403.10.27	1	1.25
40	32	60	24	58	403.10.32	2	





DIN 2080 (ГОСТ 25827-93)

SK	Диапазон закрепляемых диаметров, d, мм	A, мм	D, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
40	1-13	84	50	401.15.13	3	4.13

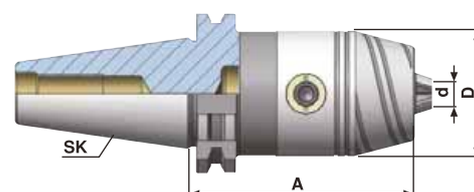


Патроны сверлильные к станкам с ЧПУ для правого и левоговращения по DIN69871

- Форма А

DIN 69871 A (ГОСТ 25827-93 исп.2)

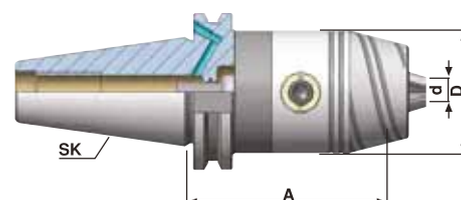
SK	Диапазон закрепляемых диаметров, d, мм	A, мм	D, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
40	0,5-8	70	36	402.15.08	11	1.32
40	1-13	90	50	402.15.13	49	
40	3-16	95	57	402.15.16	11	
50	1-13	90	50	502.15.13	6	
50	3-16	95	57	502.15.16	9	



- Форма AD/B

DIN 69871 AD/B (ГОСТ 25827-93 исп.2)

SK	Диапазон закрепляемых диаметров, d, мм	A, мм	D, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
40	1-13	90	50	403.15.13	5	1.32
40	3-16	95	57	403.15.16	2	

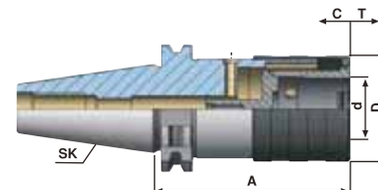


Резьбовой патрон с быстросменными вставками и осевой компенсацией

- Форма А

DIN 69871 A (ГОСТ 25827-93 исп.2)

SK	Диапазон нарезаемых резьб	d, мм	A, мм	D, мм	C, мм	T, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
40	M3-M14	19	64	38	7	7	402.16.12	8	1.33
40	M5-M22	31	99	54	12	12	402.16.20	8	
50	M3-M14	19	62	38	7	7	502.16.12	1	
50	M5-M22	31	85	54	12	12	502.16.20	8	



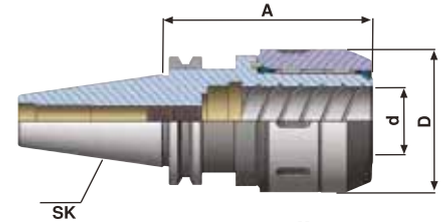
Со складской программой комплектующих и запасных частей можно ознакомиться на стр. 4.1-4.5



• Форма AD

SK	Диапазон зажимаемых диаметров d, мм	d, мм	A, мм	D, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
40	EKS 20 6-20	20	90	48	402.03.20	24	1.08
40	EKS 32 6-32	32	100	68	402.03.32	3	
50	EKS 32 6-32	32	95	68	502.03.32	5	

DIN 69871 AD (ГОСТ 25827-93 исп.2)



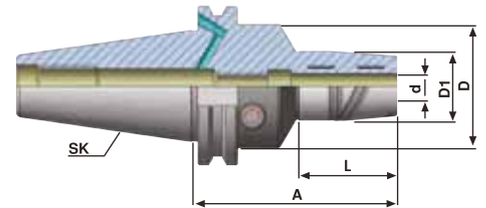
Патрон гидропластовый



• Форма AD/B

SK	d, мм	A, мм	L, мм	D1, мм	D, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
40	8	80	40	28	49,5	403.65.08	2	1.41
41	10	80	40	30	49,5	403.65.10	2	
40	12	80	40	32	49,5	403.65.12	5	
40	20	80	46	42	49,5	403.65.20	6	
40	25	95	76	49,5	55,0	403.65.25	2	

DIN 69871 AD/B (ГОСТ 25827-93 исп.2)



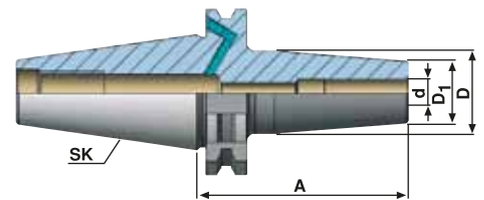
Патрон с термозажимом



• Форма AD/B

SK	d, мм	A, мм	D1, мм	D, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
40	6	80	20	27	403.25.06	2	1.35
40	8	80	20	27	403.25.08	1	
40	10	80	24	31	403.25.10	1	1.36
40	12	80	24	31	403.25.12	1	

DIN 69871 AD/B (ГОСТ 25827-93 исп.2)

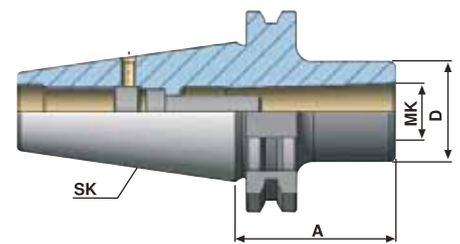


Переходные втулки для инструмента с конусом Морзе с резьбовым отверстием по DIN6364

• Форма A

SK	MK	A, мм	D, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
40	1	50	25	402.08.01	15	1.22
40	2	50	32	402.08.02	79	
40	3	70	40	402.08.03	94	
40	4	95	48	402.08.04	46	
50	1	45	25	502.08.01	4	
50	2	60	32	502.08.02	13	
50	3	65	40	502.08.03	31	
50	4	70	48	502.08.04	31	
50	4	85	63	502.08.04 A*	2	
50	5	100	63	502.08.05	30	

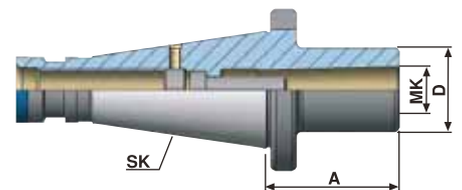
DIN 69871 A (ГОСТ 25827-93 исп.2)



DIN 2080 (ГОСТ 25827-93 исп.1)

* Со шпоночными пазами по DIN 2201

SK	MK	A, мм	D, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
40	2	50	32	401.08.02	1	3.09
40	3	65	40	401.08.03	2	
50	2	60	32	501.08.02	1	
50	3	65	40	501.08.03	1	
50	4	65	48	501.08.04	1	
50	5	120	63	501.08.05	1	



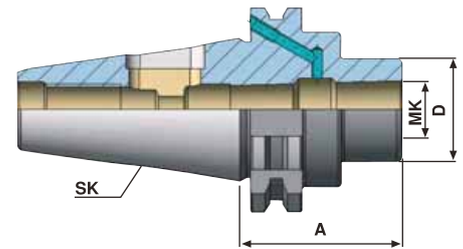
Со складской программой комплектующих и запасных частей можно ознакомиться на стр. 4.1-4.5



• Форма AD/B

DIN 69871 A (ГОСТ 25827-93 исп.2)

SK	MK	A, мм	D, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
40	1	50	25	403.07.01	5	1.21
40	2	50	32	403.07.02	6	
40	3	70	40	403.07.03	6	
40	4	95	48	403.07.04	2	

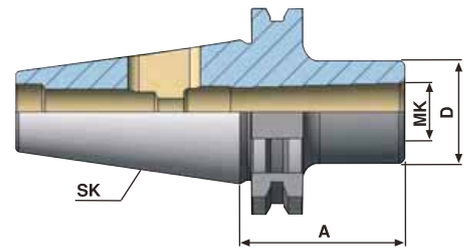


Переходные втулки для инструмента с конусом Морзе(с лапкой) по DIN6383

• Форма AD

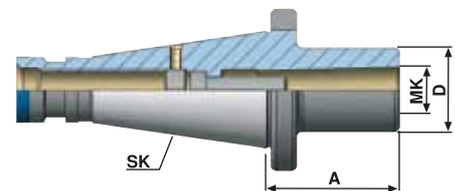
DIN 69871 AD (ГОСТ 25827-93 исп.2)

SK	MK	A, мм	D, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
40	1	50	25	402.07.01	26	1.20
40	2	50	32	402.07.02	36	
40	2	117	32	402.07.02.1	3	
40	3	70	40	402.07.03	29	
40	3	133	40	402.07.03.1	2	
40	4	95	48	402.07.04	13	
50	1	45	25	502.07.01	3	
50	2	60	32	502.07.02	11	
50	2	117	32	502.07.02.1	4	
50	3	65	40	502.07.03	11	
50	3	137	40	502.07.03.1	6	
50	4	95	48	502.07.04	10	
50	4	167	48	502.07.04.1	3	
50	5	105	63	502.07.05	10	



SK	MK	A, мм	D, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
40	2	50	32	401.08.02	1	3.09
40	3	50	40	401.08.03	2	

DIN 2080 (ГОСТ 25827-93)

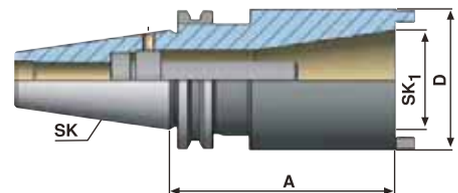


Переходные втулки с SK на SK

• Форма A

DIN 69871 A (ГОСТ 25827-93 исп.2)

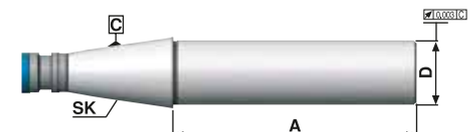
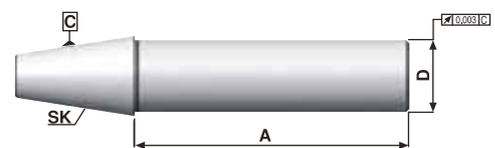
SK	SK1	A, мм	D, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
50	40	70	70	502.09.40	2	1.23



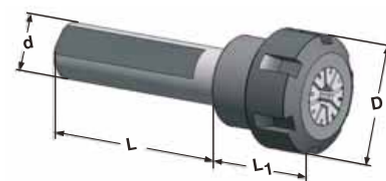
Контрольные оправки

DIN 69871 A (ГОСТ 25827-93 исп.2)

SK	A, мм	D, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
40	300	40	402.18.40	2	1.34
50	300	50	502.18.50	1	
50	300	50	501.18.50	2	



d	Диапазон зажимаемых диаметров d, мм	ER	L, мм	L1, мм	D, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
16	1-10	ER16	150	30	32	120.02.10	6	9.02
20	2-16	ER25	150	40	42	120.02.16	10	
32	2-20	ER32	150	35	50	120.02.20	11	

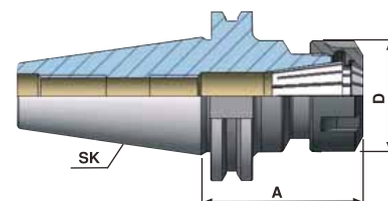


Патрон цанговый под цанги типа ER по DIN6499

- Форма AD

SK	Диапазон зажимаемых диаметров, мм	ER	A, мм	D, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток	Страница каталога EROGLU 2011
BT40	1-10	ER16	63	32	405.02.10	10	2.05
BT40	1-10	ER16	100	32	405.02.10.1	8	
BT40	1-10	ER16	160	32	405.02.10.02	2	
BT40	2-20	ER32	70	50	405.02.20	51	
BT40	2-20	ER32	100	50	405.02.20.1	14	
BT40	3-26	ER40	80	63	405.02.26	19	

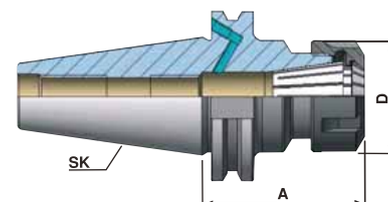
JIS B 6339 (MAS 403 BT)



- Форма AD/B

SK	Диапазон зажимаемых диаметров, мм	ER	A, мм	D, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток	Страница каталога EROGLU 2011
BT40	1-10	ER16	63	32	406.02.10	10	2.06
BT40	1-10	ER16	100	32	406.02.10.1	16	
BT40	1-10	ER16	160	32	406.02.10.2	5	
BT40	2-16	ER25	60	42	406.02.16	2	
BT40	2-16	ER25	100	42	406.02.16.1	23	
BT40	2-16	ER25	160	42	406.02.16.2	7	
BT40	2-20	ER32	70	50	406.02.20	9	
BT40	2-20	ER32	160	50	406.02.20.2	5	

JIS B 6339 (MAS 403 BT)

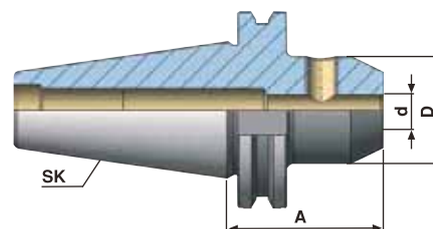


Оправка по DIN6359 для инструмента с хвостовиком типа „Weldon”

- Форма AD

SK	d, мм	A, мм	D, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
BT40	6	50	25	405.04.06	1	2.09
	8	50	28	405.04.08	1	
	20	63	52	405.04.20	3	
	32	100	72	405.04.32	1	
BT50	25	100	65	505.04.25	1	2.10
	32	105	72	505.04.32	4	

JIS B 6339 (MAS 403 BT)

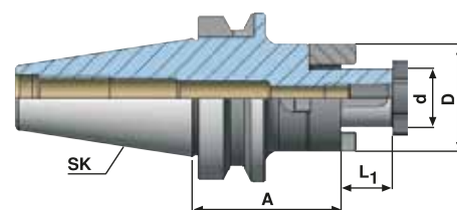




- Форма AD

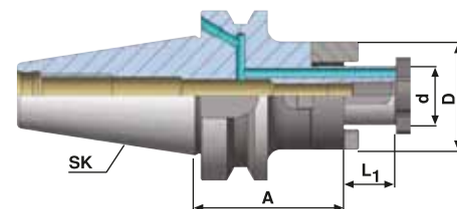
JIS B 6339 (MAS 403 BT)

SK	d, мм	A, мм	L1, мм	D, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
BT40	22	55	19	40	405.10.22	3	2.22
BT40	27	55	21	48	405.10.27	1	
BT40	27	100	21	58	405.10.27.1	1	



- Форма AD/B

SK	d, мм	A, мм	L1, мм	D, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
BT40	22	100	19	40	406.10.22.1	4	2.23

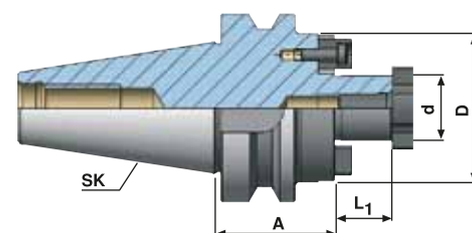


Оправки для насадных торцовых фрез по DIN6357

- Форма A

JIS B 6339 (MAS 403 BT)

SK	d, мм	A, мм	L1, мм	D, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
BT40	22	55	19	40	405.11.22	1	2.25
BT40	27	55	21	48	405.11.27	1	

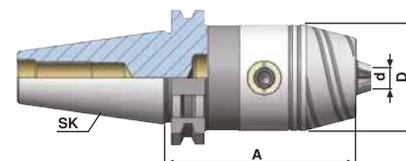


Патроны сверлильные к станкам с ЧПУ для правого и левоговращения

- Форма A

JIS B 6339 (MAS 403 BT)

SK	Диапазон закрепляемых диаметров d, мм	A, мм	D, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
BT40	1-13	98	50	405.15.13	9	2.30
BT50	3-16	115	57	505.15.16	5	

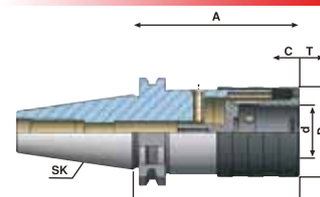


Резьбовой патрон с быстросменными вставками и осевой компенсацией

- Форма A

JIS B 6339 (MAS 403 BT)

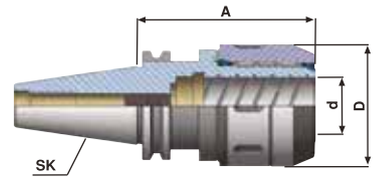
SK	Диапазон нарезаемых резьб	d, мм	A, мм	D, мм	C, мм	T, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
BT40	M3-M13	19	67	38	7	7	405.16.12	8	2.31
BT40	M5-M22	31	93	54	12	12	405.16.20	2	
BT50	M5-M22	31	100	54	12	12	505.16.20	4	



- Форма AD

JIS B 6339 (MAS 403 BT)

SK	Диапазон зажимаемых диаметров d, мм	d, мм	A, мм	D, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
BT40	EKS 20 6-20	20	75	48	405.03.20	2	2.08
BT40	EKS 32 6-32	32	90	68	405.03.32	2	

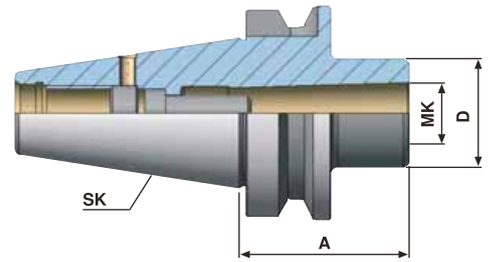


Переходные втулки для инструмента с конусом Морзе с резьбовым отверстием по DIN6364

- Форма A

JIS B 6339 (MAS 403 BT)

SK	MK	A, мм	D, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
BT 40	1	50	25	405.08.01	8	2.20
	2	50	32	405.08.02	21	
	3	70	40	405.08.03	24	
	4	95	48	405.08.04	13	
BT 50	2	60	32	505.08.02	4	
	3	65	40	505.08.03	3	
	4	70	48	505.08.04	2	

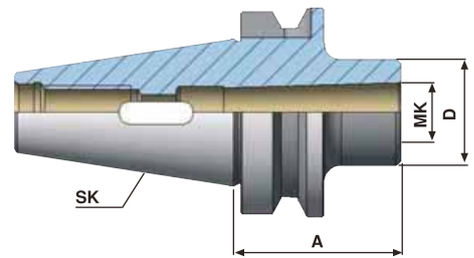


Переходные втулки для инструмента с конусом Морзе (с лапкой) по DIN6383

JIS B 6339 (MAS 403 BT)

- Форма AD

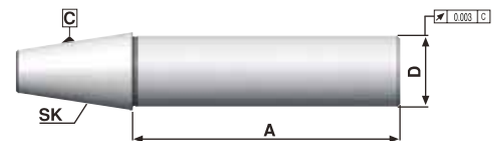
SK	MK	A, мм	D, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
BT 40	1	50	25	405.07.01	7	2.18
BT 40	2	50	32	405.07.02	15	
BT 40	3	70	40	405.07.03	15	
BT 40	4	95	48	405.07.04	5	
BT 50	2	60	32	505.07.02	8	
BT 50	3	65	40	505.07.03	2	
BT 50	4	95	48	505.07.04	7	
BT 50	5	105	63	505.07.05	2	



Контрольные оправки

JIS B 6339 (MAS 403 BT)

SK	A, мм	D, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
BT 40	300	40	405.18.40	1	2.32
BT 50	300	50	505.18.50	1	



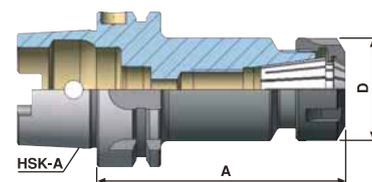


Стандарт	DIN69893					
	HSK A 32	HSK A 40	HSK A 50	HSK A 63	HSK A 80	HSK A 100
Типоразмер хвостовика	стр.	стр.	стр.	стр.	стр.	стр.
Страница						
Патроны цанговые под цанги типа ER по DIN 6499 	-	-	-	2.2	-	-
Патроны для инструмента с хвостовиком Weldon 	-	-	-	2.2	-	-
Оправки для насадных торцовых фрез по DIN 6357 	-	-	-	-	-	-
Патроны резьбонарезные 	-	-	-	2.2	-	-
Патроны гидропластовые 	-	-	-	-	-	-
Патроны с термозажимом 	-	-	-	2.2	-	-
Патроны сверлильные 	-	-	-	2.2	-	-
Патроны силовые прецизионные 	-	-	-	-	-	-
Патроны для сверл с СМП 	-	-	-	-	-	-



DIN 69893 ISO 12164-1 (ГОСТ 51547-2000)

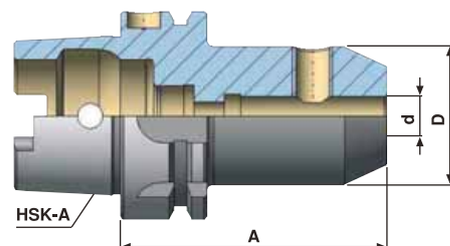
HSK	Диапазон зажимаемых диаметров, мм	ER	A, мм	D, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток	Страница каталога EROGLU 2011
A 63	1-10	ER16	100	32	A63.02.10	2	4.03



Оправка по DIN6359 для инструмента с хвостовиком типа „Weldon”

DIN 69893 ISO 12164-1 (ГОСТ 51547-2000)

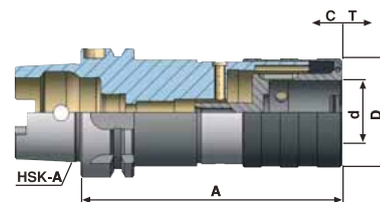
HSK	d, мм	A, мм	D, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
A 63	25	110	63	A63.04.25	2	4.07
A 63	40	125	80	A63.04.40	10	



Резьбовой патрон с быстросменными вставками и осевой компенсацией

DIN 69893 ISO 12164-1 (ГОСТ 51547-2000)

HSK-A	Диапазон нарезаемых резьб	d, мм	A, мм	D, мм	C, мм	T, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
A 63	M3-M14	19	102	38	7	7	A63.16.12	2	4.21

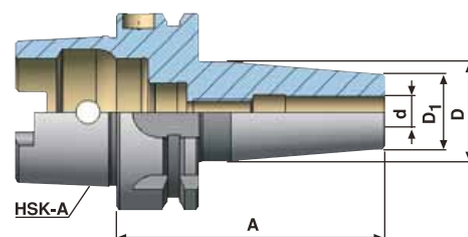


Патрон с термозажимом

DIN 69893 ISO 12164-1 (ГОСТ 51547-2000)

- Форма AD

HSK-A	d, мм	A, мм	D1, мм	D, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
A 63	20	100	33	40	A63.25.20	1	4.26



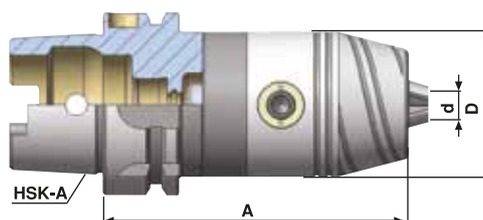
Патрон сверлильный

DIN 69893 ISO 12164-1 (ГОСТ 51547-2000)

HSK	d, мм	A, мм	D, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
A 63	3-16	109	57	A63.15.16	2	4.20



К станкам с ЧПУ для левого и правого вращения

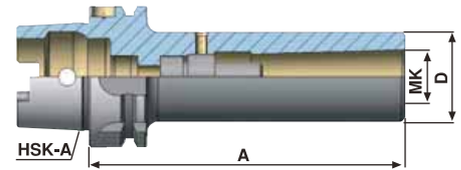


Со складской программой комплектующих и запасных частей можно ознакомиться на стр. 4.1-4.5



DIN 69893 ISO 12164-1 (ГОСТ 51547-2000)

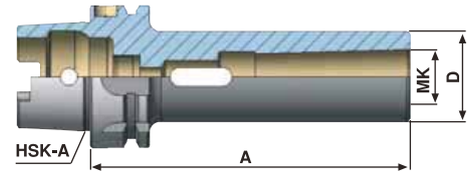
HSK	МК	A, мм	D, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
A 63	2	120	32	A63.08.02	5	4.14
A 63	3	140	40	A63.08.03	5	



Переходные втулки для инструмента с конусом Морзе(с лапкой) по DIN6383

DIN 69893 ISO 12164-1 (ГОСТ 51547-2000)

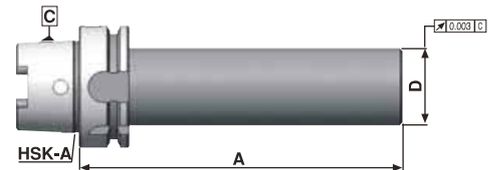
HSK	МК	A, мм	D, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
A 63	1	100	25	A63.07.01	2	4.13
A 80	3	150	40	A80.07.03	3	



Контрольные оправки

DIN 69893 ISO 12164-1 (ГОСТ 51547-2000)

HSK	A, мм	D, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
A 63	300	40	A63.18.40	4	4.22



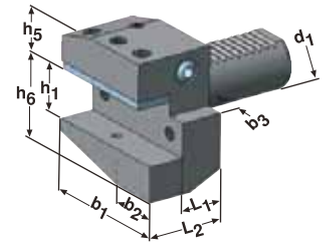
Страница		стр.
Резцедержатели радиальные, форма В		3.2
Резцедержатели аксиальные, форма С		3.3
Резцедержатели универсальные, форма D		3.4
Держатели, форма Е		3.4
Держатели для инструмента с конусом Морзе, форма F		3.5
Держатели со сверлильным патроном		3.5
Держатели с резьбонарезным патроном		3.5



Резцедержатели радиальные форма В1, правые, короткие

DIN 69880 B 1

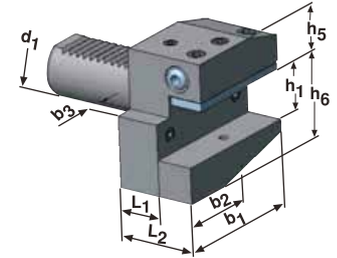
VDI	Размеры d1xh1xL2, мм	L1, мм	b1, мм	b2, мм	b3, мм	h5, мм	h6, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
16	16x12x24	13	42	23	5	20	22	169.31.12	3	6.03
30	30x20x40	22	70	35	10	28	38	309.31.20	41	
40	40x25x44	22	85	43	12,5	33	48	409.31.25	18	
50	50x32x55	30	100	50	16	35	60	509.31.32	2	



Резцедержатели радиальные форма В2, левые, короткие

DIN 69880 B 2

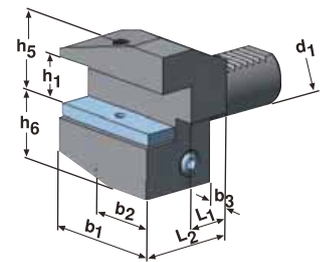
VDI	Размеры d1xh1xL2, мм	L1, мм	b1, мм	b2, мм	b3, мм	h5, мм	h6, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
20	20x16x30	16	55	30	7	25	30	209.32.16	18	6.03
30	30x20x40	22	70	35	10	28	38	309.32.20	17	
40	40x25x44	22	85	43	12,5	33	48	409.32.25	96	
50	50x32x55	30	100	50	16	35	60	509.32.32	2	



Резцедержатели радиальные форма В3, правые, короткие

DIN 69880 B 3

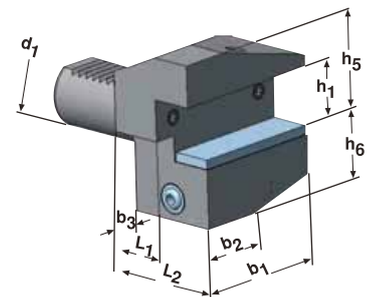
VDI	Размеры d1xh1xL2, мм	L1, мм	b1, мм	b2, мм	b3, мм	h5, мм	h6, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
30	30x20x40	22	70	35	10	38	35	309.33.20	17	6.04
40	40x25x44	22	85	43	12,5	48	43	409.33.25	17	



Резцедержатели радиальные форма В4, левые, короткие

DIN 69880 B 4

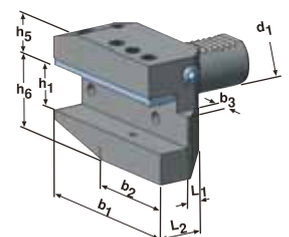
VDI	Размеры d1xh1xL2, мм	L1, мм	b1, мм	b2, мм	b3, мм	h5, мм	h6, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
40	40x25x44	22	85	43	12,5	48	43	409.34.25	15	6.04
30	30x20x40	22	70	35	10	38	35	309.34.20	3	



Резцедержатели радиальные форма В5, правые, удлиненные

DIN 69880 B 5

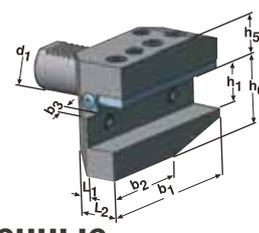
VDI	Размеры d1xh1xL2, мм	L1, мм	b1, мм	b2, мм	b3, мм	h5, мм	h6, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
30	30x20x40	22	100	65	10	28	38	309.35.20	8	6.05
40	40x25x44	22	118	75,5	12,5	32,5	48	409.35.25	3	





DIN 69880 В 6

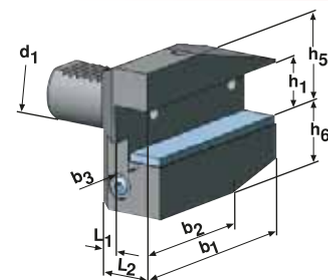
VDI	Размеры d1xh1xL2, мм	L1, мм	b1, мм	b2, мм	b3, мм	h5, мм	h6, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
40	40x25x44	22	118	76	12,5	33	48	409.36.25	11	6.05



Резцедержатели радиальные перевернутый форма В8, левые, удлиненные

DIN 69880 В 8

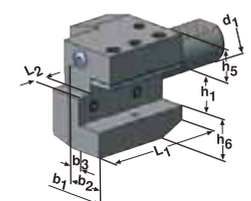
VDI	Размеры d1xh1xL2, мм	L1, мм	b1, мм	b2, мм	b3, мм	h5, мм	h6, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
40	40x25x44	22	118	75,5	12,5	32,5	42,5	409.38.25	2	6.06



Резцедержатели аксиальные форма С1, правые

DIN 69880 С 1

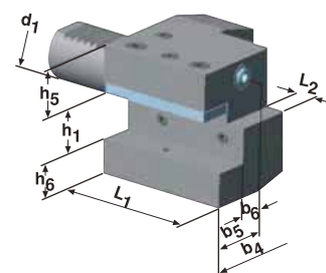
VDI	Размеры d1xh1, мм	b1, мм	b2, мм	b3, мм	L1, мм	L2, мм	h5, мм	h6, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
30	30x20	70	35	17	70	10	28	38	309.41.20	26	6.07
40	40x25	85	42,5	21	85	13	33	48	409.41.25	13	



Резцедержатели аксиальные форма С2, левые

DIN 69880 С 2

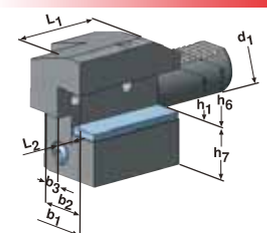
VDI	Размеры d1xh1, мм	b1, мм	b2, мм	b3, мм	L1, мм	L2, мм	h5, мм	h6, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
20	20x16	65	40	26	50	7	25	30	209.42.16	14	6.07
30	30x20	76	41	23	70	10	28	38	309.42.20	10	
40	40x25	90	47,5	26	85	13	33	48	409.42.25	32	
50	50x32	105	55	30,5	100	16	35	60	509.42.32	2	



Резцедержатели аксиальные форма С3, правые, короткие

DIN 69880 С 3

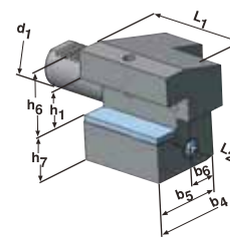
VDI	Размеры d1xh1, мм	b1, мм	b2, мм	b3, мм	L1, мм	L2, мм	h5, мм	h6, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
30	30x20	70	35	17	70	10	38	35	309.43.20	8	6.08
40	40x25	85	42,5	21	85	13	48	43	409.43.25	3	



Резцедержатели аксиальные форма С4, левые, короткие

DIN 69880 С 4

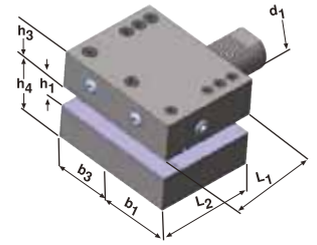
VDI	Размеры d1xh1, мм	b1, мм	b2, мм	b3, мм	L1, мм	L2, мм	h5, мм	h6, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
30	30x20	76	41	23	70	10	38	35	309.44.20	1	6.08
40	40x25	90	47,5	26	85	13	48	43	409.44.25	6	





DIN 69880 D 1

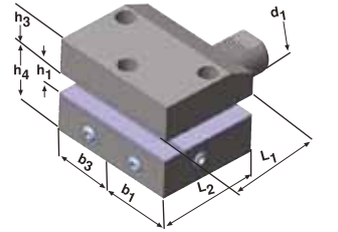
VDI	Размеры d1xh1, мм	b1, мм	b3, мм	L1, мм	L2, мм	h3, мм	h4, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
30	30x20	35	41	42	60	28	38	309.55.20	3	6.09
40	40x25	43	47,5	50	72	33	48	409.55.25	8	



Резцедержатели универсальные, форма D2, перевернутые

DIN 69880 D 2

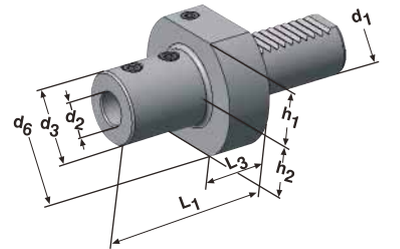
VDI	Размеры d1xh1, мм	b1, мм	b3, мм	L1, мм	L2, мм	h3, мм	h4, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
40	40x25	43	47,5	50	72	48	43	409.56.25	7	6.09



Держатели для сверл со сменными пластинами, форма E1

DIN 69880 E 1

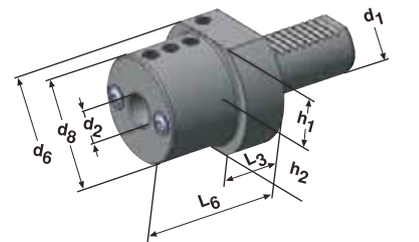
VDI	Размеры d1xd2, мм	d3, мм	d6, мм	h1, мм	h2, мм	L1, мм	L3, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
30	30x16	36	68	28	30	64	22	309.51.16	1	6.10
30	30x20	40	68	28	30	67	22	309.51.20	1	
30	30x25	45	68	28	30	71	22	309.51.25	2	
40	40x25	45	83	32,5	x	75	22	409.51.25	5	
40	40x32	52	83	32,5	x	75	22	409.51.32	3	



Держатели для расточных резцов, форма E2

DIN 69880 E 2

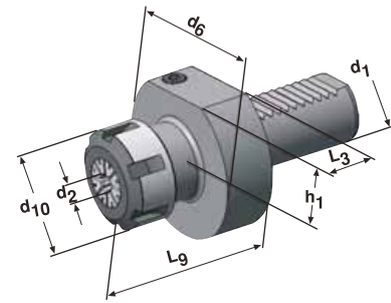
VDI	Размеры d1xd2, мм	d6, мм	d8, мм	h1, мм	h2, мм	L3, мм	L6, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
16	16x8	40	32	18	18	13	44	169.52.08	1	6.11
16	16x16	40	40	18	18	13	44	169.52.16	2	
30	30x8	68	55	28	30	22	60	309.52.08	3	
30	30x10	68	55	28	30	22	60	309.52.10	6	
30	30x12	68	55	28	30	22	60	309.52.12	6	
30	30x16	68	55	28	30	22	60	309.52.16	7	
30	30x20	68	55	28	30	22	60	309.52.20	6	
30	30x25	68	55	28	30	22	60	309.52.25	15	
30	30x32	68	68	28	30	22	75	309.52.32	9	
40	40x8	83	55	32,5	x	22	75	409.52.08	4	
40	40x10	83	55	32,5	x	22	75	409.52.10	5	
40	40x12	83	55	32,5	x	22	75	409.52.12	9	
40	40x16	83	55	32,5	x	22	75	409.52.16	15	
40	40x20	83	55	32,5	x	22	75	409.52.20	10	
40	40x25	83	55	32,5	x	22	75	409.52.25	29	
40	40x32	83	83	32,5	x	22	75	409.52.32	29	
40	40x40	83	83	32,5	x	22	90	409.52.40	13	
50	50x32	98	68	35	x	30	90	509.52.32	3	





DIN 69880 E4

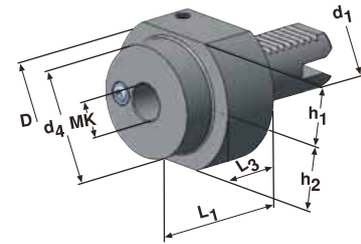
VDI	Размеры d1xd2, мм	d6, мм	d10, мм	h1, мм	L3, мм	L9, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
16	16xER16 1-10	40	32	18	13	50	169.02.10	1	6.15
20	20xER25 2-16	50	42	23	18	57	209.02.16	3	
30	30xER25 2-16	68	42	28	22	57	309.02.16	18	
30	30xER32 2-20	68	50	28	22	75	309.02.20	11	
40	40xER25 2-16	83	42	32,5	22	75	409.02.16	2	
40	40xER32 2-20	83	50	32,5	22	75	409.02.20	56	
40	40xER40 3-26	83	63	32,5	22	75	409.02.26	4	



Держатели для инструмента с конусом Морзе, форма F1

DIN 69880 F1

VDI	Размеры d1xMK, мм	d4, мм	D, мм	L1, мм	L3, мм	h1, мм	h2, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
30	30xMK1	x	68	27	x	28	30	309.07.01	5	6.16
30	30xMK2	x	68	27	x	28	30	309.07.02	10	
30	30xMK3	58	68	66	22	28	30	309.07.03	7	
40	40xMK1	55	83	36	22	33	x	409.07.01	15	
40	40xMK2	55	83	36	22	33	x	409.07.02	9	
40	40xMK3	55	83	36	22	33	x	409.07.03	19	
40	40xMK4	68	83	80	22	33	x	409.07.04	3	
50	50xMK2	55	98	36	30	35	x	509.07.02	1	



Держатели со сверлильным патроном для правого и левого вращения

DIN 69880

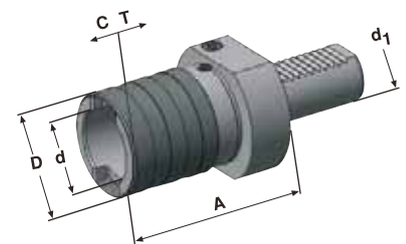
VDI	Диапазон зажимаемых диаметров d, мм	A, мм	D, мм	L3, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
30	1-13	90	50	20	309.15.13	3	6.18
30	3-16	95	57	20	309.15.16	4	
30	3-16	95	57	20	309.15.16.K	2	
40	1-13	90	50	20	409.15.13	2	
40	3-16	95	57	20	409.15.16	3	



Держатели с резьбонарезным патроном

DIN 69880

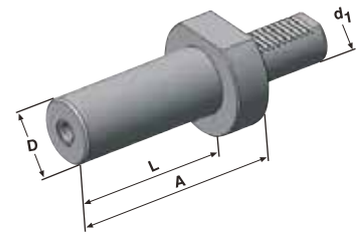
VDI	Диапазон нарезаемых резьб	A, мм	D, мм	d, мм	C, мм	T, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
20	M3-M14	57	38	19	7	7	209.16.12	1	6.19
40	M3-M14	62	38	19	7	7	409.16.12	3	
40	M5-M22	84	54	31	12	12	409.16.20	1	





DIN 69880

VDI	D, мм	A, мм	L, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
30	40	200	178	309.18.40	2	6.21
40	40	200	178	409.18.40	2	

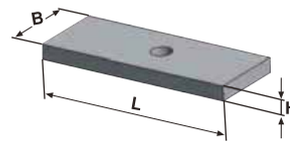


Подкладки



DIN 69880

VDI	B, мм	H, мм	L, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
30	18	4	69	309.20.01	6	6.21
40	22	5	84	409.25.01	3	



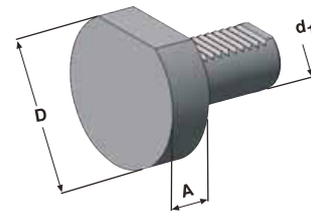
Применение данных подкладок позволяет использовать токарные державки меньше по сечению на один типоразмер. **Например:** для резцедержателя форм В1 409.31.25.В1 штатно подходят токарные державки сечением 25x25. При использовании подкладки 409.2501 возможна установка державок сечением 20x20.



Заглушки пластиковые

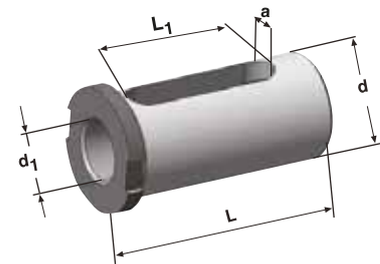
DIN 69880

VDI	d1, мм	A, мм	D, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
30	30x20	20	68	309.28.20	10	6.22



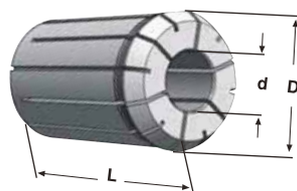
Переходные втулки для держателей типа E2

d, мм	L, мм	a, мм	L1, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
25	50	10,5	35	709.25.06	13	6.13
25	50	10,5	35	709.25.08	14	
25	50	10,5	35	709.25.10	13	
25	50	10,5	35	709.25.12	10	
25	50	10,5	35	709.25.14	4	
25	50	10,5	35	709.25.16	18	
25	50	10,5	35	709.25.20	15	
32	70	10,5	45	709.32.06	7	
32	70	10,5	45	709.32.08	8	
32	70	10,5	45	709.32.10	8	
32	70	10,5	45	709.32.12	9	
32	70	10,5	45	709.32.16	12	
32	70	10,5	45	709.32.20	16	
32	70	10,5	45	709.32.25	8	
40	80	12,5	52	709.40.06	2	
40	80	12,5	52	709.40.08	2	
40	80	12,5	52	709.40.10	9	
40	80	12,5	52	709.40.12	5	
40	80	12,5	52	709.40.16	6	
40	80	12,5	52	709.40.20	4	
40	80	12,5	52	709.40.25	5	
40	80	12,5	52	709.40.32	10	





d, мм	D, мм	L, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
2	35,05	52	462 E-02	4	10.02-10.3
3	35,06	53	463 E-03	4	
4	35,05	52	462 E-04	3	
5	35,05	52	462 E-05	3	
6	35,05	52	462 E-06	4	
8	35,05	52	462 E-08	4	
10	35,05	52	462 E-10	4	
12	35,05	52	462 E-12	4	
14	35,05	52	462 E-14	3	
16	35,05	52	462 E-16	6	
18	35,05	52	462 E-18	5	
20	35,05	52	462 E-20	5	
3	43,7	60	467 E-03	1	
4	43,7	60	467 E-04	1	
6	43,7	60	467 E-06	2	
8	43,7	60	467 E-08	2	
10	43,7	60	467 E-10	3	
12	43,7	60	467 E-12	3	
14	43,7	60	467 E-14	2	
16	43,7	60	467 E-16	3	

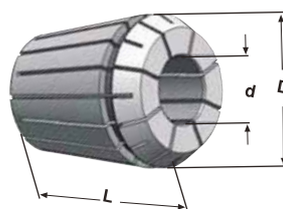


d, мм	D, мм	L, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
18	43,7	60	467 E-18	2	10.02-10.03
20	43,7	60	467 E-20	2	
22	43,7	60	467 E-22	2	
24	43,7	60	467 E-24	2	
25	43,7	60	467 E-25	1	
26	43,7	60	467 E-26	2	
28	43,7	60	467 E-28	2	
30	43,7	60	467 E-30	2	
32	43,7	60	467 E-32	2	



Цанги типа ER по DIN6499

Цанга	d, мм	D, мм	L, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
ER16	1	17	27	426 E-01	15	10.05,10.07, 10.08
ER16	2	17	27	426 E-02	20	
ER16	3	17	27	426 E-03	28	
ER16	4	17	27	426 E-04	41	
ER16	5	17	27	426 E-05	28	
ER16	6	17	27	426 E-06	44	
ER16	7	17	27	426 E-07	10	
ER16	8	17	27	426 E-08	32	
ER16	9	17	27	426 E-09	6	
ER16	10	17	27	426 E-10	24	
ER25	2	26	34	430 E-02	10	
ER25	3	26	34	430 E-03	21	
ER25	4	26	34	430 E-04	18	
ER25	5	26	34	430 E-05	30	
ER25	6	26	34	430 E-06	29	
ER25	7	26	34	430 E-07	16	
ER25	8	26	34	430 E-08	33	
ER25	9	26	34	430 E-09	8	
ER25	10	26	34	430 E-10	28	
ER25	11	26	34	430 E-11	6	
ER25	12	26	34	430 E-12	25	
ER25	13	26	34	430 E-13	4	
ER25	14	26	34	430 E-14	5	
ER25	15	26	34	430 E-15	2	
ER25	16	26	34	430 E-16	10	
ER32	2	33	40	470 E-02	19	
ER32	3	33	40	470 E-03	5	
ER32	4	33	40	470 E-04	21	
ER32	5	33	40	470 E-05	22	
ER32	6	33	40	470 E-06	40	
ER32	7	33	40	470 E-07	10	
ER32	8	33	40	470 E-08	16	
ER32	9	33	40	470 E-09	13	

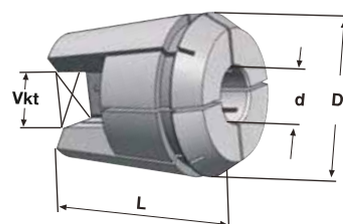


Цанга	d, мм	D, мм	L, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
ER32	10	33	40	470 E-10	52	10.07-10.08
ER32	11	33	40	470 E-11	9	
ER32	12	33	40	470 E-12	36	
ER32	13	33	40	470 E-13	11	
ER32	14	33	40	470 E-14	17	
ER32	15	33	40	471 E-15	9	
ER32	16	33	40	470 E-16	24	
ER32	18	33	40	470 E-18	11	
ER32	19	33	40	470 E-19	1	
ER32	20	33	40	470 E-20	28	
ER40	3	41	46	472 E-03	1	10.07-10.08
ER40	4	41	46	472 E-04	2	
ER40	5	41	46	472 E-05	1	
ER40	6	41	46	472 E-06	2	
ER40	8	41	46	472 E-08	2	
ER40	10	41	46	472 E-10	3	
ER40	12	41	46	472 E-12	5	
ER40	13	41	46	473 E-13	2	
ER40	14	41	46	474 E-14	2	
ER40	16	41	46	472 E-16	9	
ER40	17	41	46	473 E-17	3	
ER40	18	41	46	472 E-18	3	
ER40	20	41	46	472 E-20	6	
ER40	25	41	46	472 E-25	7	
ER40	26	41	46	472 E-26	1	



Цанги типа ER с квадратным отверстием под хвостовик метчика (без осевой компенсации) DIN6499

Цанга	d, мм	Vkt, мм	L, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
ER 16	3,5	3,7	27,5	ERGB.16.3527	1	10.10
ER 32	5	3,55	40	ERGB.20.4534	1	
ER 32	6	5	40	ERGB.20.649	1	
ER 32	7	5,6	40	ERGB.20.755	1	
ER 32	8	6,3	40	ERGB.20.862	1	
ER 32	9	7,1	40	ERGB.20.97	1	
ER 32	10	8	40	ERGB.20.108	5	
ER 32	12	9	40	ERGB.20.129	1	





Тип	Размеры, мм	Закрепляемые диаметры, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
462 E (16 штук)	210x72x255	4-5-6-7-8-9-10-11-12-14-16-18-20-22-24-25	462 E-S	2	10.12
467 E (16 штук)	230x83x275	5-6-7-8-10-12-14-16-18-20-22-24-25-28-30-32	467 E-S	1	



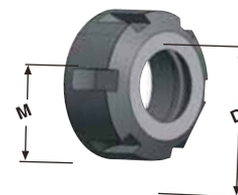
Наборы цанг типа ER по DIN6499

Тип	Размеры, мм	Закрепляемые диаметры, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
426 E (ER16) (10 штук)	110x45x115	1-2-3-4-5-6-7-8-9-10	426 E-S	69	10.12
430 E (ER25) (15 штук)	185x48x235	2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16	430 E-S	53	
470 E (ER32) (18 штук)	230x83x275	3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20	470 E-S	103	
472 E (ER40) (23 штук)	275x83x340	4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26	472 E-S	11	



Зажимные гайки к цанговым патронам ER

Размер	D, мм	Резьба, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
ER16	32	M22x1,5	110.02.10	7	10.15
ER32	50	M40x1,5	110.02.20	1	



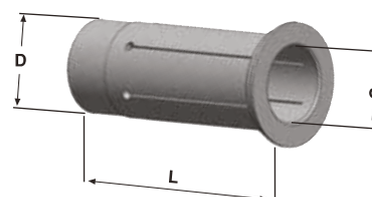
Уплотнительные шайбы для прижимных гаек к цанговым патронам ER

d, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
14	02.20.14,0	2	10.17



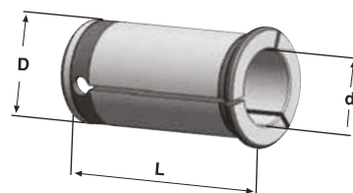
Цанги для гидропластовых патронов

d, мм	D, мм	L, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
6	20	52,5	R20-60	2	10.19
8	20	52,5	R20-80	2	
12	20	52,5	R20-120	2	
14	20	52,5	R20-140	3	
16	20	52,5	R20-160	4	





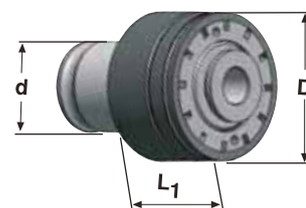
d, мм	D, мм	L, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
6	20	53	EKS 20-6	8	10.18
8	20	53	EKS 20-8	11	
10	20	53	EKS 20-10	14	
12	20	53	EKS 20-12	15	
16	20	53	EKS 20-16	9	
6	32	65	EKS 32-6	7	
8	32	65	EKS 32-8	5	
10	32	65	EKS 32-10	6	
12	32	65	EKS 32-12	8	
16	32	65	EKS 32-16	9	
20	32	65	EKS 32-20	12	
25	32	65	EKS 32-25	15	



Вставки быстросменные к резьбонарезным патронам с предохранительной муфтой

DIN 69872 A+B

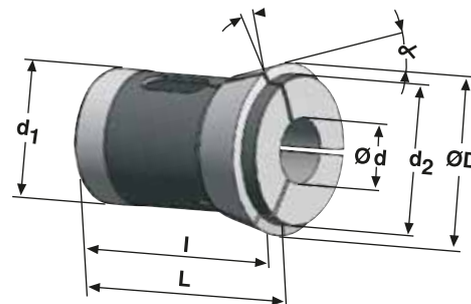
D, мм	d, мм	L1, мм	M	Стержень, мм	Квадрат, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
32	19	25	M2	2,8	2,1	16.11.228	1	10.23-10.24
32	19	25	M2,5	2,8	2,1	16.11.2528	1	
32	19	25	M3	3,5	2,7	16.11.335	7	
32	19	25	M3,5	4	3	16.11.354	2	
32	19	25	M4	4,5	3,4	16.11.445	7	
32	19	25	M5	6	4,9	16.11.5649	11	
32	19	25	M6	6	4,9	16.11.6649	9	
32	19	25	M8	8	6,2	16.11.88	10	
32	19	25	M10	7	5,5	16.11.107	6	
32	19	25	M10	10	8	16.11.1010	9	
32	19	25	M12	9	7	16.11.129	4	
32	19	25	M14	11	9	16.11.14119	3	
50	31	31	M5	6	4,9	16.12.5649	9	
50	31	31	M6	6	4,9	16.12.6649	8	
50	31	31	M8	8	6,2	16.12.88	11	
50	31	31	M10	7	5,5	16.12.107	6	
50	31	31	M10	10	8	16.12.1010	7	
50	31	31	M12	9	7	16.12.129	14	
50	31	31	M14	11	9	16.12.1411	12	
50	31	31	M16	12	9	16.12.1612	12	
50	31	31	M18	14	11	16.12.181411	10	
50	31	31	M20	16	12	16.12.2016	7	
50	31	31	M22	18	14,5	16.12.2218145	6	



Цанги для токарного цангового патрона, круглое сечение

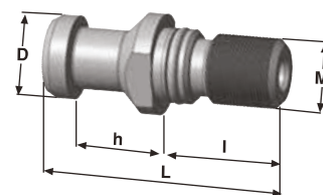
DIN 6343

d, мм	d1, мм	d1, мм	D, мм	l, мм	L, мм	α	β	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
10	48	50	60	85	94	15°	10°	173 E-10	1	10.20
12	48	50	60	85	94	15°	10°	173 E-12	1	
20	48	50	60	85	94	15°	10°	173 E-20	1	

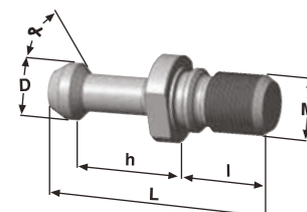




Стандарт	D, мм	M	I, мм	L, мм	h, мм	Диаметр сквозного отверстия, мм	Уплотнительное кольцо	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
DIN 69872	19	M16	28	54	20	нет	есть	403.20.16	144	10.21
DIN 69872	19	M16	28	54	20	Ø7	есть	402.20.16	240	
DIN 69872	28	M24	40	74	25	нет	есть	503.20.24	27	
DIN 69872	28	M24	40	74	25	Ø11,5	есть	502.20.24	104	



Стандарт	D, мм	M	I, мм	L, мм	h, мм	Диаметр сквозного отверстия, мм	Уплотнительное кольцо	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
MAS 403	11	M12-45°	20	43	18	нет	нет	305.20.45	16	10.22
MAS 403	15	M16-45°	25	60	28	нет	есть	405.20.45	431	
MAS 403	15	M16-45°	25	60	28	3	есть	406.20.45	147	
MAS 403	23	M24-45°	40	85	35	нет	есть	505.20.45	103	



Приспособление для чистки конуса шпинделя станка

Размеры, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
SK40	710.40	34	10.37
SK50	710.50	11	



Ключ для затяжки торцовых фрез DIN6368

d, мм	M	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
16	M8	10.16	7	10.35
22	M10	10.22	10	
27	M12	10.27	12	
32	M16	10.32	9	
40	M20	10.40	7	



Ключи для накладных гаек DIN1810 A

Размеры	D, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
415 E 2-16	40-42	01.16	2	10.38
462 E 2-25	58-62	01.25	7	
467 E 3-32	68-75	01.32	3	
EKS 20 6-20	45-50	03.20	2	
EKS 32 6-32	68-75	03.32	2	



Ключи для цанговых патронов ER

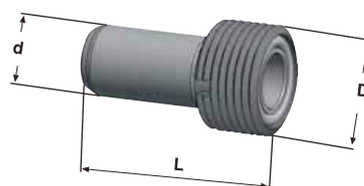
Размеры	D, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
1-10 (ER16)	28	02.10*	2	10.38
1-10 (ER16)	32	02.10.1	23	
2-16 (ER25)	42	02.16	21	
2-20 (ER32)	50	02.20	67	
2-26 (ER40)	63	02.26	9	



*для шестигранной гайки



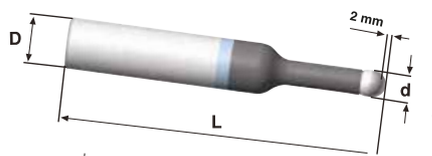
HSK	D	d, мм	L, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
A 63	M18x1	12	34,5	A63.700	10	10.36



Электронный кромкоискатель 2D



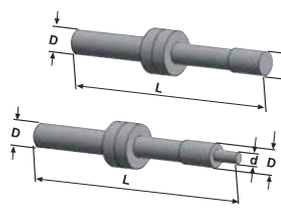
D, мм	L, мм	d, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
16	99	10	702.16	1	10.39
20	94	10	702.20	2	



Механический кромкоискатель



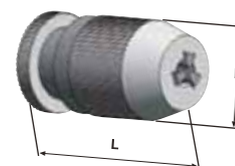
D, мм	L, мм	d, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
10	82	-	702.10	2	10.39



Сверлильные патроны

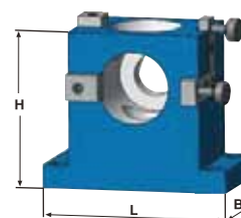


Диапазон зажимаемых диаметров d, мм	D, мм	L, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
B16 0-13	50	70	14.13.B16	2	10.41



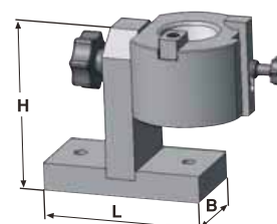
Приспособление для монтажа режущего инструмента

Размеры	L, мм	H, мм	B, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
SK40	160	105	62	700.40	5	10.45
SK50	180	155	99	700.50	1	



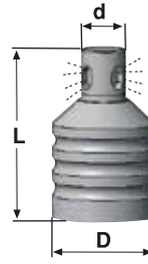
Универсальное приспособление для монтажа режущего инструмента

Размеры	L, мм	H, мм	B, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
SK40	130	136	64	705.40	12	10.45
SK50	170	170	72	705.50	1	
HSK 63	130	136	64	708.63	1	





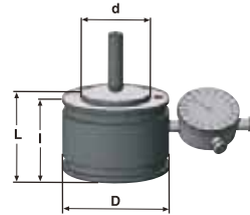
D, мм	L, мм	d, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
39	56-60	19	702.60	3	10.40



Прибор для настройки инструмента по оси Z

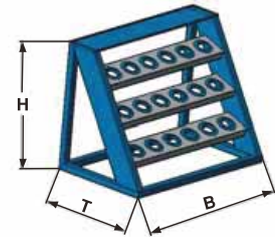
с индикатором часового типа

D, мм	d, мм	Ход, мм	Цена деления, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
60	45	50,5-49,5	0,01	702.50M	2	10.40



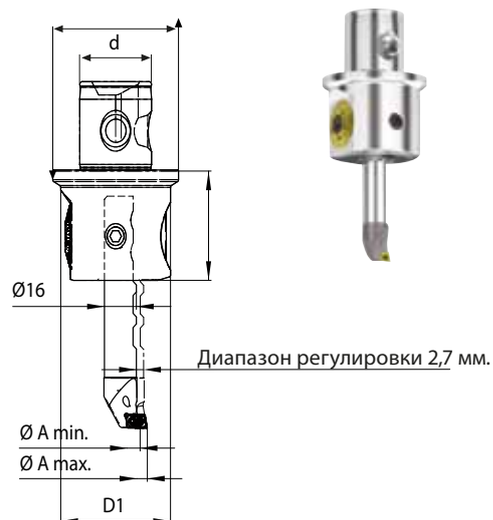
Стелаж

Размеры	Количество мест инструмента	L, мм	H, мм	B, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
SK40	18	700	400	500	793.40	1	10.48
SK50	15	700	400	500	793.50	2	
SK40	60	700	600	1260	790.40	3	
SK50	50	700	600	1260	790.50	3	




 Посадочное место под расточные резцы с хвостовиком $\varnothing 16$ мм.
 Точность настройки: за один оборот лимба резец перемещается на 0,25 мм на сторону (0,5 мм на диаметр).
 Цена деления лимба: 0,01 мм на диаметр.
 Точность по нониусу: 0,002 мм на диаметр.
 С внутренним подводом СОЖ..

d, мм	D, мм	D1, мм	$\varnothing A$ min, мм	$\varnothing A$ max, мм	L, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
36	63	55	3	88,1	50	B04.063.025.050	1	12.10




 Расточные резцы и базовые держатели заказываются отдельно.
 Для диапазона $\varnothing A$ min.- A max. используют Расточные резцы серий от B54 до B94.



Переходная втулка

d1, мм	D, мм	L, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога EROGLU 2011
10	16	37	B24.016.010.037	2	12.12

