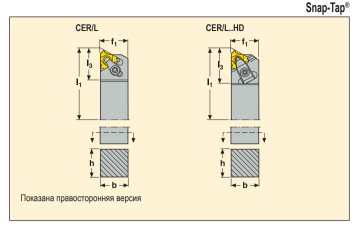
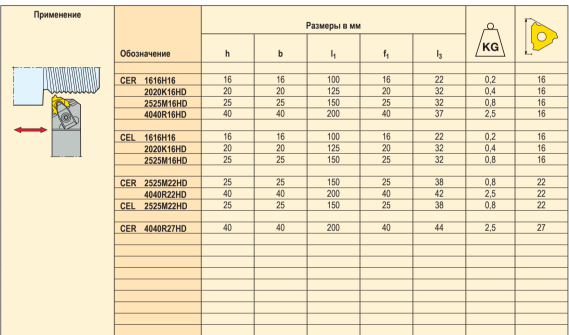


Держатели для S-пластин



• Номенклатуру режущих пластин см. на стр. 54, 56, 58-59, 62-63, 66-67, 69-70, 72-74, 76, 78, 80-84





Комплектующие, Включено в комплект поставки

Державка/ Размер пластины	Подкладная пластина (S)	Подкладная пластина (М)*	Винт/Ключ подк пластины*	ладной					Плавающий клиновый зажим	Винт прижима	Пружина	Ключ
				TO								
16	GX16-1	MX16-1	CS3507-T09P	T09P-2	CSP16-T15P	T15P-2	-	-	-	-		
16HD	GX16-1	MX16-1	CS3507-T09P	T09P-2	-	-	CHD16	L85020-T15P	S6912	T15P-7		
22HD	NX22-1	MX22-1	CS4009-T15P	T15P-2	-	-	CHD22	L86025-T20P	S7616	T20P-7L		
27HD	VX27-1	MX27-1	C05012-T15P	T15P-2	-	-	CHD27	L86025-T20P	S7616	T20P-7L		

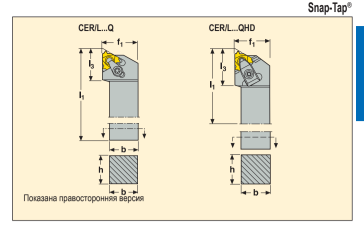
Пожалуйста, уточняйте наличие на складе и действующую цену.

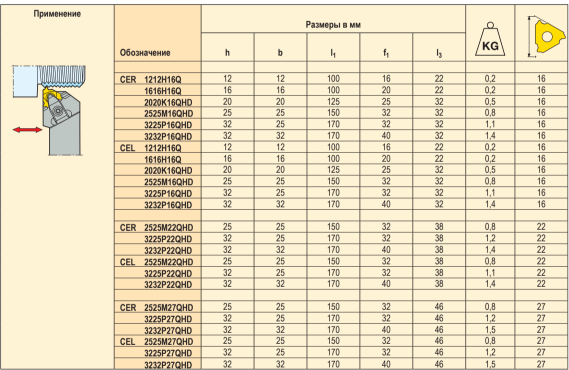


Держатели для S-пластин



• Номенклатуру режущих пластин см. на стр. 54, 56, 58-59, 62-63, 66-67, 69-70, 72-74, 76, 78, 80-84





Комплектующие, Включено в комплект поставки

Державка/ Размер пластины	Подкладная пластина (S)	Подкладная пластина (М)*		ладной	Ключ/прижим		Плавающий клиновый зажим	Винт прижима	Пружина	Ключ
16Q	GX16-1	MX16-1	CS3507-T09P	T09P-2	CSP16-T15P	T15P-2	-	-	-	-
16QHD	GX16-1	MX16-1	CS3507-T09P	T09P-2	-	-	CHD16	L85020-T15P	S6912	T15P-7
22QHD	NX22-1	MX22-1	CS4009-T15P	T15P-2	-	-	CHD22	L86025-T20P	S7616	T20P-7L
27QHD	VX27-1	MX27-1	C05012-T15P	T15P-2	_	-	CHD27	L86025-T20P	S7616	T20P-7L

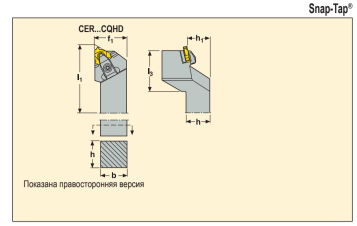
Пожалуйста, уточняйте наличие на складе и действующую цену.



Держатели для S-пластин



• Номенклатуру режущих пластин см. на стр. 54, 56, 58-59, 62-63, 66-67, 69-70, 72-74, 76, 78, 80-84



Применение Размеры в мм KG Обозначение h b I₁ f_1 I_3 h_1 25 25 25 32 150 45 0,9 CER 2525M16CQHD 32 32 170 32 40 45 1,5 16 3232P16CQHD 25 25 150 25 32 50 0,9 22 CER 2525M22CQHD 3232P22CQHD 32 32 170 32 40 50 1,5 22

Комплектующие, Включено в комплект поставки

Державка/ Размер пластины	Подкладная пластина (S)	Подкладная пластина (М)*	11 11		Плавающий клиновый зажим	Винт прижима	Пружина	Ключ
16CQHD	GX16-1	MX16-1	CS3507-T09P	T09P-2	CHD16	L85020-T15P	S6912	T15P-7
22CQHD	NX22-1	MX22-1	CS4009-T15P	T15P-2	CHD22	L86025-T20P	S7616	T20P-7L

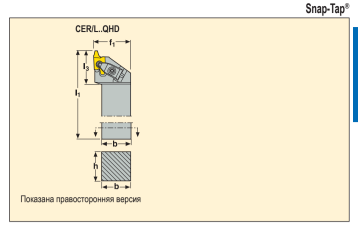
Пожалуйста, уточняйте наличие на складе и действующую цену.



Держатели для К-пластин



• Номенклатуру режущих пластин см. на стр. 54-57, 74, 76, 78



Применение				Размеры в мм	1		حر	
	Обозначение	h	b	I ₁	f ₁	I ₃	KG	
<u> </u>	CER 2525M20QHD	25	25	150	32	34	0,8	20
i Education	3225P20QHD	32	25	170	32	34	1,1	20
	3232P20QHD	32	32	170	40	34	1,4	20
	4040R20HD	40	40	200	42	34	2,5	20
							, ,	
→	CEL 2525M20QHD	25	25	150	32	34	0,8	20
	3225P20QHD	32	25	170	32	34	1,1	20
1	3232P20QHD	32	32	170	40	34	1,4	20
	CER 2525M26QHD	25	25	150	40	44	0,9	26
	3225P26QHD	32	25	170	40	44	1,2	26
	3232P26QHD	32	32	170	40	44	1,4	26
	4040R26HD	40	40	200	42	44	2,5	26
	CEL 2525M26QHD	25	25	150	40	44	0,9	26
	3225P26QHD	32	25	170	40	44	1,2	26
	3232P26QHD	32	32	170	40	44	1,4	26

Комплектующие, Включено в комплект поставки

Державка/ Размер пластины	Число зубьев	11 11		Плавающий клиновый зажим			Ключ
20HD/QHD	KX20-2	CS4009-T15P	T15P-2	CHD22	L86025-T20P	S7616	T20P-7L
26HD/QHD	KX26-2	C05012-T15P	T15P-2	CHD27	L86025-T20P	S7616	T20P-7L

Пожалуйста, уточняйте наличие на складе и действующую цену.

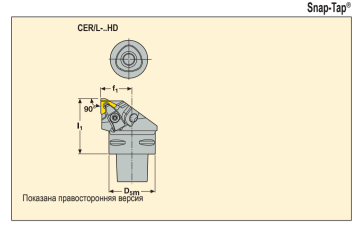
Точение резьбы, Seco-Capto™ - Державки, внешние

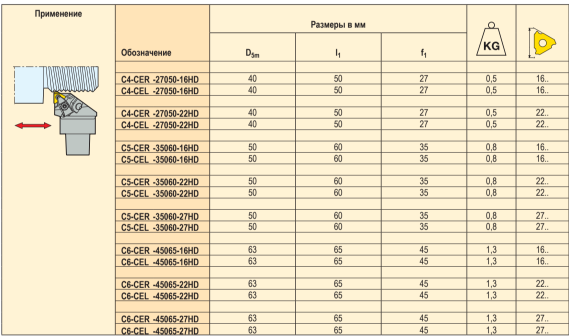


Держатели для S-пластин



• Номенклатуру режущих пластин см. на стр. 54, 56, 58-59, 62-63, 66-67, 69-70, 72-74, 76, 78, 80-84





Комплектующие, Включено в комплект поставки

Державка/ Размер пластины	Подкладная пластина (S)	Подкладная пластина (М)*			Плавающий клиновый зажим	Винт прижима	Пружина	Ключ
-16	GX16-1	MX16-1	CS3507-T09P	T09P-2	CHD16	L85020-T15P	S6912	T15P-2
-22	NX22-1	MX22-1	CS4009-T15P	T15P-2	CHD22	L86025-T20P	S7616	T20P-7
-27	VX27-1	MX27-1	CO5012-T15P	T15P-2	CHD27	L86025-T20P	S7616	T20P-7

Пожалуйста, уточняйте наличие на складе и действующую цену.

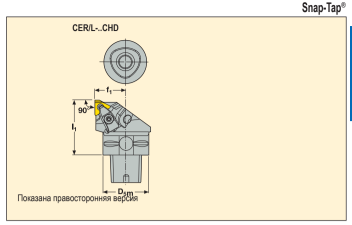
Точение резьбы, Seco-Capto™ - Державки, внешние

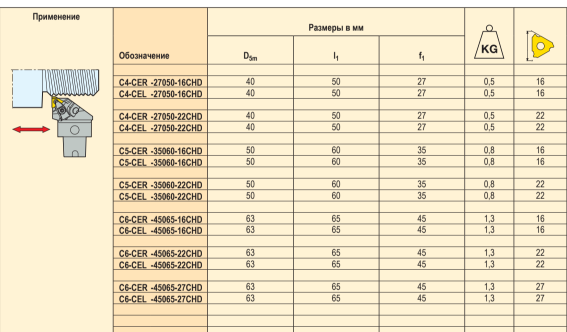


Держатели для S-пластин



• Номенклатуру режущих пластин см. на стр. 54, 56, 58-59, 62-63, 66-67, 69-70, 72-74, 76, 78, 80-84





Комплектующие, Включено в комплект поставки

Державка/ Размер пластины		Подкладная пластина (М)*	11 11		Плавающий клиновый зажим	Винт прижима	Пружина	Ключ
-16	GX16-1	MX16-1	CS3507-T09P	T09P-2	CHD16	L85020-T15P	S6912	T15P-2
-22	NX22-1	MX22-1	CS4009-T15P	T15P-2	CHD22	L86025-T20P	S7616	T20P-7
-27	VX27-1	MX27-1	CO5012-T15P	T15P-2	CHD27	L86025-T20P	S7616	T20P-7

Пожалуйста, уточняйте наличие на складе и действующую цену.

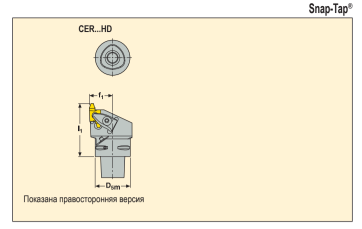
Точение резьбы, Seco-Capto™ - Державки, внешние



Держатели для К-пластин



• Номенклатуру режущих пластин см. на стр. 54-57, 74, 76, 78



Применение						
			Размеры в мм		ر ا	
	Обозначение	D _{5m}	I ₁	f ₁	/KG\	1
	C4-CER -27060-20HD	40	60	27	0,5	20
	-27065-26HD	40	65	27	0,6	26
	C5-CER -35060-20HD	50	60	35	0,8	20
	-35065-26HD	50	65	35	0,8	26
	C6-CER -45065-20HD	63	65	45	1,3	20
	-45070-26HD	63	70	45	1,5	26

Комплектующие, Включено в комплект поставки

Державка/ Размер пластины	Подкладная пластина для пластины типа К	Винт подкладной пластины/ П Ключ*		Прижим	Зажимной винт	Пружина	Ключ
20HD	KX20-2	CS4009-T15P	T15P-2	CHD22	L86025-T20P	S7616	T20P-7L
26HD	KX26-2	C05012-T15P	T15P-2	CHD27	L86025-T20P	S7616	T20P-7L

Пожалуйста, уточняйте наличие на складе и действующую цену.

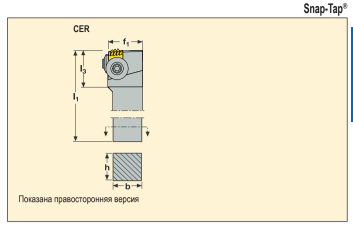
Точение резьбы - Державки



Державки для пластин для нарезания резьб



• Номенклатуру режущих пластин см. на стр. 86



Применение								
,				Размеры в ми	И		_ حر	
	Обозначение	b	f ₁	h	I ₁	l ₃	KG	
- Taila			07.05		470.04	47.54	4.4	45.075
	CER 3232P1-I	32	37,25	32	170,24	47,54	1,4	15,875
	3232P1-M	32	37,25	32	170,24	47,54	1,4	15,875
			07.05	20	470.04	47.54	1.1	05.000
	CER 3232P5-I	32	37,25	32	170,24	47,54	1,4	25,000
	3232P5-M	32	37,25	32	170,24	47,54	1,4	25,000

Державка/ Размер пластины	Втулка	Ключ, прижим	Ключ, боковой прижим	Прижим, набор	Прижим, набор
CER	JET-P1/8-5MM	T25P-7	T20P-7	W240618-T25P	W200613-T20P

Пожалуйста, уточняйте наличие на складе и действующую цену.

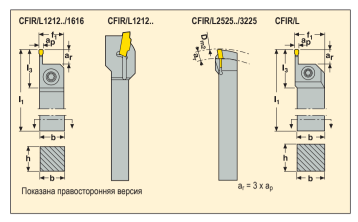
Точение резьбы (МТО) - Державки



Держатели для пластин LCGN



• Номенклатуру пластин см. на стр. 89-90.



Применение				Pa	змеры в м	им			رم	
	Обозначение	h	b	I ₁	f ₁	l ₃	a _r	D _{m2}	KG	
	CFIR 1212M03	12	12	150	12,0	31	9	_	0,2	LC1603
	1616H03	16	16	100	16,0	28	9	_	0,2	LC1603
	2020K03	20	20	125	21,5	28	9	_	0,4	LC1603
	2525M03	25	25	150	26,5	28	9	195	0,7	LC1603
1 1	3225P03	32	25	170	26,5	28	9	195	1,0	LC1603
	CFIL 1212M03	12	12	150	12,0	31	9	-	0,2	LC1603
	1616H03	16	16	100	16,0	28	9	-	0,2	LC1603
	2020K03	20	20	125	21,5	28	9	-	0,4	LC1603
	2525M03	25	25	150	26,5	28	9	195	0,7	LC1603
	3225P03	32	25	170	26,5	28	9	195	1,0	LC1603

Комплектующие, Включено в комплект поставки

Державка/ Размер пластины			Значение момента, Нм
1212M03	TCEI0409	3 SMS795	2,5
1616H03	TCEI0509	4 SMS795	6,0
2020K03	TCEI0513	4 SMS795	6,0
2525M03	TCEI0513	4 SMS795	6,0
3225P03	TCEI0513	4 SMS795	6,0

Пожалуйста, уточняйте наличие на складе и действующую цену.