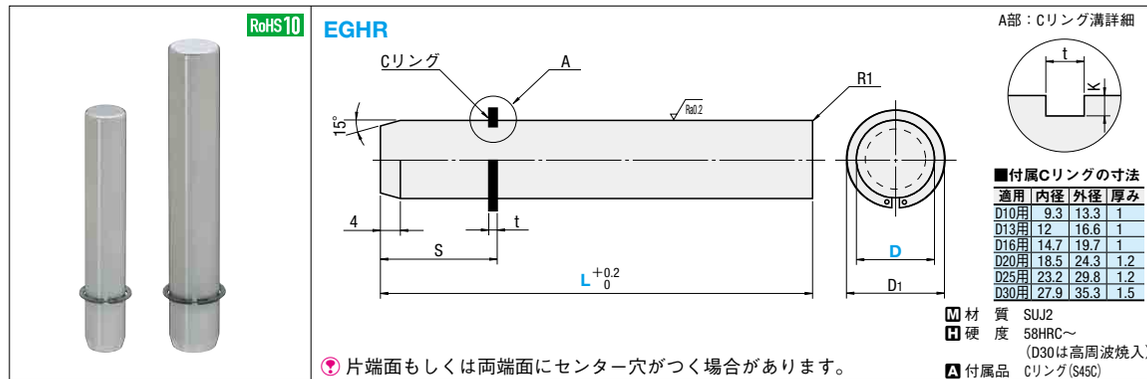


精級エジェクタガイドピン

-インロー・Cリングタイプ-

エジェクタガイドピン

-突き当て・段付タイプ(両端段付/片端段付・片端タップ付)-



D	D1	K	t	S	型式 Type	D	L 指定5mm単位
10	-0.015 -0.020	13.3	0.2		EGHR	10	60~120
13	-0.020 -0.025	16.6	0.3	1.15		13	70~170
16		19.7	0.4			16	70~170

D	D1	K	t	S	型式 Type	D	L 指定5mm単位
20	-0.025 -0.030	24.3	0.5	1.35	EGHR	20	70~200
25		29.8	0.55			25	70~200
30	-0.025 -0.030	35.3	0.7	1.65		30	160~230

Order 注文例: 型式 EGHR25 - L 75

Delivery 出荷日: 2 日目出荷 (ストックT, ストックA)

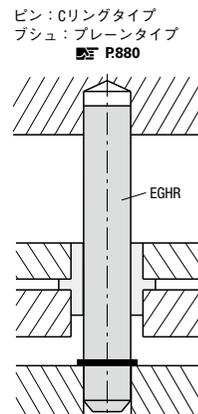
Alterations 追加加工: 型式 EGHR16 - L(LC) - (AVC・CC)

Example 使用例

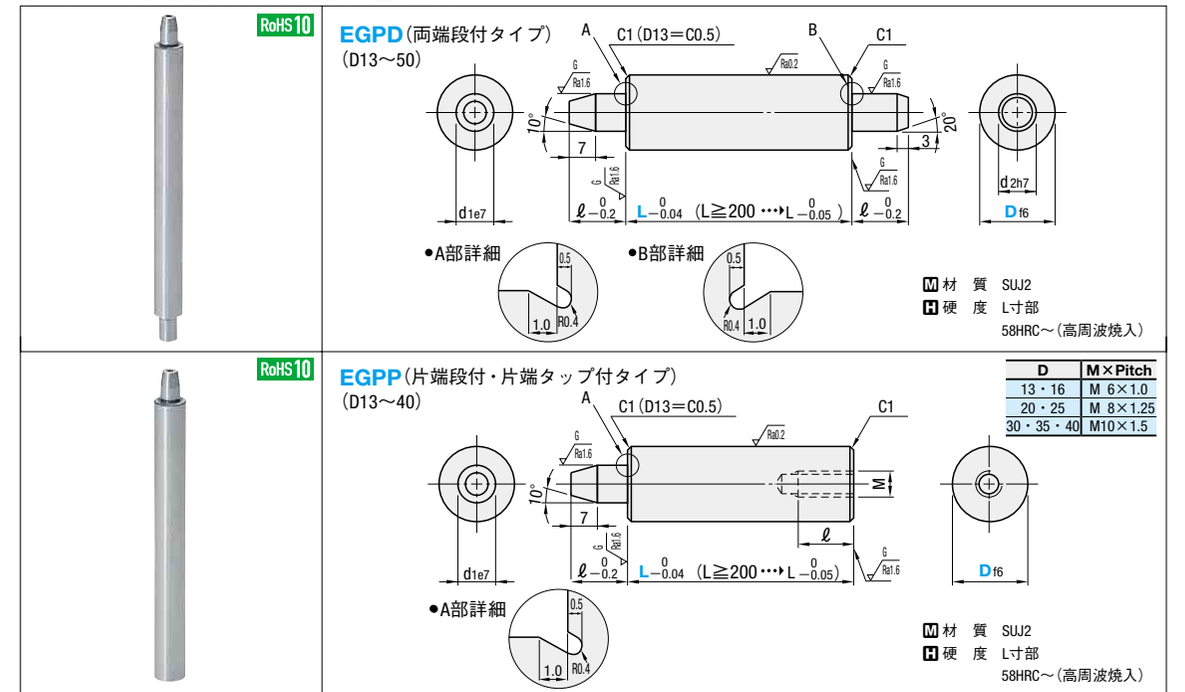
■特長
●エジェクタガイドピン-Cリングタイプは、エジェクタガイドピンの簡易取り付け、取り外しが可能となります。

⚠注意 EGHRは、型板にインローさせて使用してください。型板に突き当てて使用すると、Cリングが破損する恐れがありますので、ご注意ください。

追加工	記号	詳細
	LC	全長変更 LC=指定0.1mm単位 ⚠Lmin.<LC<Lmax.
	AVC	エアVENT加工 全D寸...溝深さ: 0.5±0.1 溝幅: 10±0.5
	CC	Cリング溝を追加します。 CC19・CC24・CC29・CC34・CC39より選択 ⚠L≥70に適用となります。 ⚠CC追加後も固定溝Sは残ります。 ⚠S寸と同じCC寸は選択できません。



⚠L寸部のみ高周波焼入であり、両端部は生材です。



D16	d1e7	d2h7	ℓ	型式 Type	D	L 指定5mm単位
13	-0.016 -0.027	8	8	EGPD (D13~50)	13	40~150
16					16	50~150
20	-0.025 -0.040	10	10	EGPP (D13~40)	20	50~150
25	-0.020 -0.033				25	50~150
30	-0.040 -0.061	20	20		30	50~300

D16	d1e7	d2h7	ℓ	型式 Type	D	L 指定5mm単位
35				EGPD (D13~50)	35	50~300
40	-0.025 -0.041	20	20		40	90~300
50				EGPP (D13~40)	(50)	90~300

Order 注文例: 型式 EGD20 - L 90

Delivery 出荷日: 3 日目出荷 (ストックT, ストックA)

Alterations 追加加工: 型式 EGD30 - L 150 - (MC)

Example 使用例

ピン: 段付タイプ
プシュ: プレーンタイプ
P.880

ピン: 段付・タップ付タイプ
プシュ: プレーンタイプ
P.880

追加工	記号	詳細
	MC	抜き取りタップ加工 ⚠EGPPは適用不可

D	d2	M	ℓ1
13	8	M 4	8
16・20・25	10	M 6	12
30・35・40・50	20	M10	15