

精密オイルレスエジェクタガイドピン - Cリングタイプ - PRECISION OILLESS EJECTOR GUIDE PINS



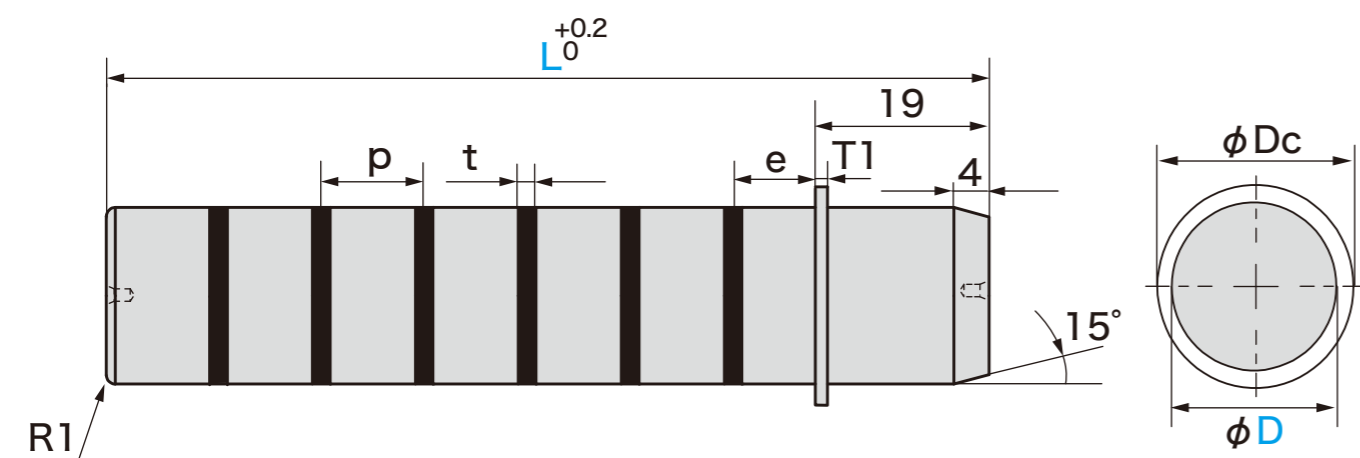
新商品

カタログNo.	材質 硬度	固形潤滑剤成分
O-ETHR	SUJ2 58HRC~ (高周波焼入)	黒鉛 二硫化モリブデン ベースオイル
W-ETHR		ミネラルオイル 炭化水素油 リン酸エステル

※固形潤滑剤が若干、外径表面より出ている場合がありますが、ご使用になっていくうちに潤滑剤として馴染んでいきます。
※洗浄後に使用する場合はグリースや潤滑油を必ず補充してください。洗浄により油分が少ない状態になると潤滑機能が低下する可能性があります。
※初期の稼働油またはグリス塗布と馴染み取りを行ってください。スタート時は摺動面に潤滑油がないドライエリアがあるため、馴染み作業を実施してください。
※片側端面もしくは両側端面にセンター穴が付く場合があります。



適用	付属Cリング			Cリング溝	D	Dc	T1	カタログNo.		L 指定5mm単位	
	内径	外径	厚み					タイプ	D		
D10用	9.3	13.3	1	0.20	10	-0.015 -0.020	13.3	O-ETHR W-ETHR	10	60~120	
D13用	12	16.6		0.30	13	-0.020 -0.025			16.6	13	70~170
D16用	14.7	19.7		0.40	16					19.7	16
D20用	18.5	24.3	1.2	0.50	20	-0.025 -0.030	24.3	O-ETHR W-ETHR	20	70~200	
D25用	23.2	29.8		0.55	25				29.8		25



変更項目	コード	変更内容
全長	LF	Lmin.<LF<Lmax. ●指定 0.1mm 単位

潤滑剤の配置

固形潤滑剤の本数・p寸法・e寸法は右の表を参照してください。

全長変更LFをご利用の場合
e寸法につきましては
右表e-(右表FL-LF) x 0.5 となります。

例) W-ETHR10-LF93.5
2-(100-93.5)x0.5=e寸法1.25mm

潤滑剤幅 (t)	
φD	t
10~25	2

潤滑剤 本数表

L	潤滑剤本数	p	e
60	6	10	5
65			7.5
70			5
75	7	10	7.5
80			5
85			7.5
90	8	10	5
95			7.5
100			5
105	6	15	7.5
110			10
115			5
120	7	15	7.5
125			10

L	潤滑剤本数	p	e
130	8	15	5
135			7.5
140			10
145	9	15	12.5
150			7.5
155			10
160	10	15	12.5
165			7.5
170			10
175	8	20	12.5
180			10
185			12.5
190	9	20	15
195			17.5
200			10



お問合せください。



カタログ No. - L(LF)
O-ETHR10 - 100
W-ETHR20 - LF95.5