

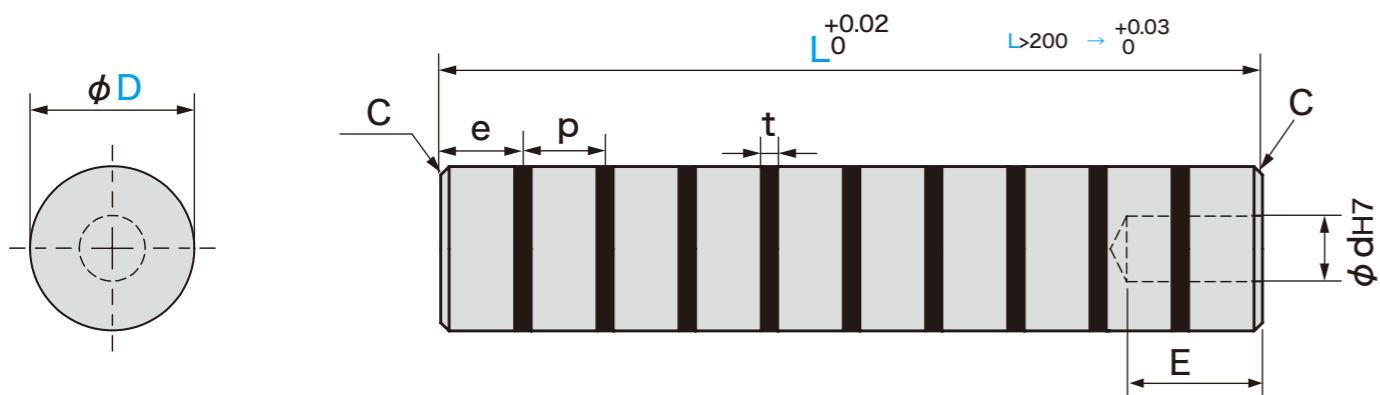
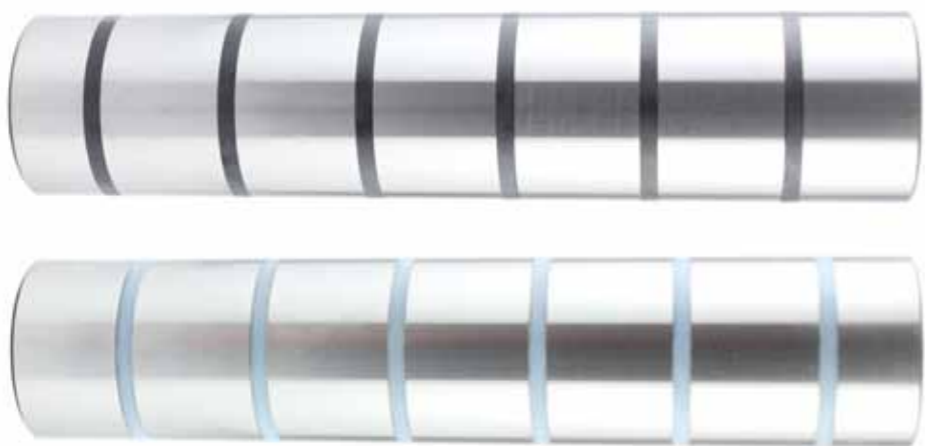
精密オイルレスエジェクタガイドピン - 突当てタイプ(片側ノック穴タイプ) - PRECISION OILLESS EJECTOR GUIDE PINS



新商品

カタログNo.	材質 硬度	固形潤滑剤成分
O-ETNH	SUJ2 58HRC~ (D30 高周波焼入)	黒鉛 二硫化モリブデン ベースオイル
W-ETNH		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。
※片側端面にセンター穴が付く場合があります。



付属ノックピン	D	D公差	dH7	E	C	カタログNo.		L 指定5mm単位
						タイプ	D	
NP(-)5-25	10	-0.015 -0.020	5	12	0.5	O-ETNH W-ETNH	10	40~100
NP(-)6-30	12	-0.020 -0.025	6	15			12	
	13						13	
	16						16	
NP(-)8-40	20	-0.025 -0.030	8	20			20	50~175
NP(-)10-40	25		10				25	50~250
NP(-)13-50	30		13		30	50~300		



変更項目	コード	変更内容
全長	LF	Lmin. < LF < Lmax. ●指定 0.1mm 単位 標準 5mm 単位の寸法からカットしますので タップ長さは標準 L-LF 分短くなります。
全長公差	LKT	$L: +0.02/0 \rightarrow +0.01/0$ ●L > 150 適用不可 ●LF 併用時、LF0.01mm 単位指定可

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L-LF) x 0.5 となります。

例) O-ETNH10-LF87
5-(90-87)x0.5 =
e寸法3.5mm

潤滑剤 本数表

L	潤滑剤本数	p	e	L	潤滑剤本数	p	e	L	潤滑剤本数	p	e
30	3	8	7	125	7	15	10	215	9	20	17.5
35	4	8	5.5	130	8	15	5	220	10	20	10
40	4	8	8	135	8	15	7.5	225	10	20	12.5
45	5	8	7.5	140	9	15	10	230	10	20	15
50	5	8	5	145	9	15	12.5	235	11	20	17.5
55	6	8	7.5	150	9	15	7.5	240	11	20	10
60	6	8	5	155	9	15	10	245	11	20	12.5
65	7	8	7.5	160	10	15	12.5	250	11	20	15
70	7	10	5	165	10	15	7.5	255	12	20	17.5
75	8	10	7.5	170	10	15	10	260	12	20	10
80	8	10	5	175	10	15	12.5	265	12	20	12.5
85	9	10	7.5	180	10	15	10	270	12	20	15
90	9	10	5	185	10	15	12.5	275	12	20	17.5
95	9	10	7.5	190	10	15	15	280	10	25	15
100	10	10	5	195	10	15	17.5	285	10	25	17.5
105	10	10	7.5	200	10	15	10	290	10	25	20
110	10	10	10	205	10	15	12.5	295	10	25	22.5
115	10	10	5	210	10	15	15	300	11	25	12.5
120	10	10	7.5								

潤滑剤 溝幅 (t)	
φD	t
10~25	2
30	3



お問合せください。



φD8 ~ 20
12 日 発送

φD25 ~ 30
14 日 発送



カタログ No. - L(LF) - (LKT)
O-ETNH10 - LF85.5 - LKT
W-ETNH16 - 80