



PROGRESSIVE COMPONENTS スライドリテーナ 摩擦フリー

(米国 PROGRESSIVE 製) US Patent No. 7,229,269 A Friction Free™ item



- ◆Friction Free™ 技術により、スライドの作動がスムーズです。
- ◆スライドロック部には、ローラーベアリングを使用。
- ◆コンパクトデザインにより金型への組込みが容易です。

材質：4140 (SCM440) (黒染処理)
 硬度：28-32HRC
 最高使用温度：218

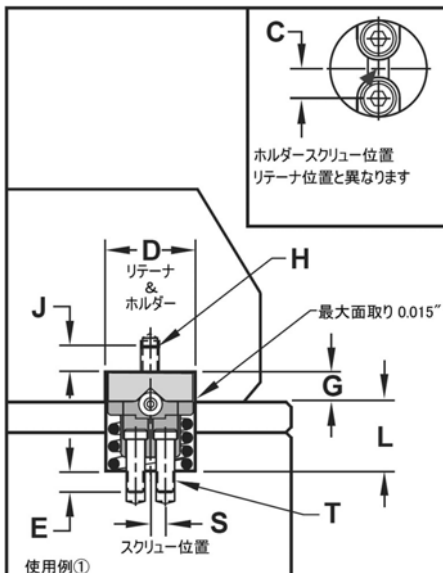
リテーナ

型式	D +.1 -.0	L ±.025	S ±.05	T Screws (2)	E 最少ネジ深さ	最大保持力(kgs)
SRTM-04	15.9	4.06	3.95	M3	1.9	4.5
SRTM-13	19.1	12.70	3.80	M4	4.8	13.5
SRTM-36	22.3	19.05	3.80	M4	6.2	36.0

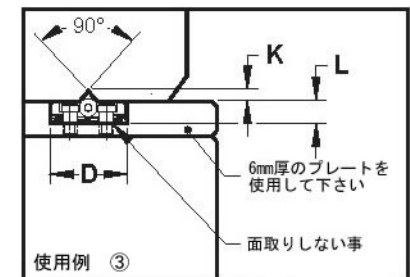
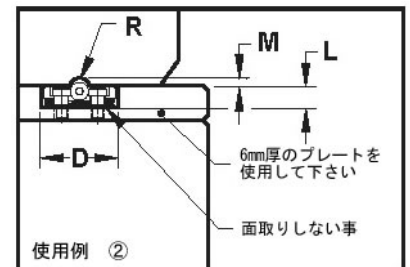
ホルダー

型式	G ±.025	C ±.05	H Screws (2)	J 最少ネジ深さ
SRTMC-04	6.35	4.85	M3.5	6.35
SRTMC-13	6.35	6.35	M3.5	6.35
SRTMC-36	6.35	7.60	M3.5	6.35

ボルトは製品に含まれています



形式	ボールカット		
	V溝 K	R	M
SRTM-04	1mm	2mm	.23mm
SRTM-13	2mm	3mm	.75mm
SRTM-36	2mm	3mm	.75mm



日本金型産業株式会社

東京都大田区西蒲田5-27-1

TEL:03(3733)6311 FAX:03(3736)5300

URL: <http://www.jtdtky.co.jp>

E-mail: jtd@jtdtky.co.jp

※ カタログ内容は予告なしにメーカーが変更している場合があります。