

パーム・グリップ・スラスト・ベアリング付

EH 24700.



製品説明

スラスト・ベアリングの利点：

- 座面の摩擦が低減されることにより、同じサイズのレバーで倍の締付力が得られます。
- 座面が動かないので対象部品に傷つきません。
- ネジ部に高いプリテンションをかけられるので、緩みにくくなります

材質

グリップ

- PA

内部部品

- スチール、窒化処理、黒染

ねじ

- スチール、黒染、強度クラス 8.8

寸法図

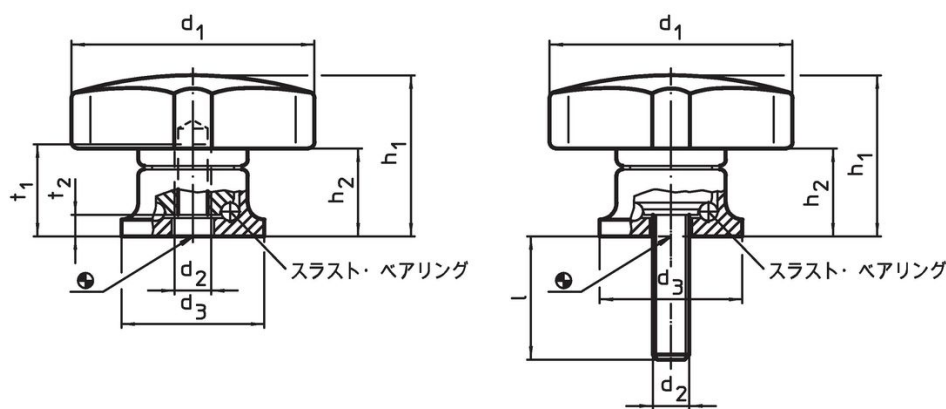


図 1

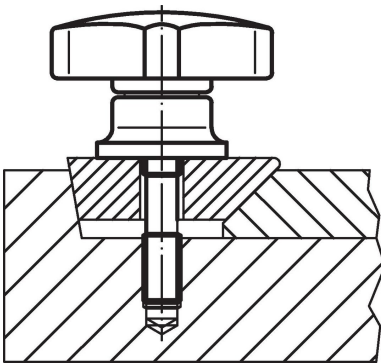
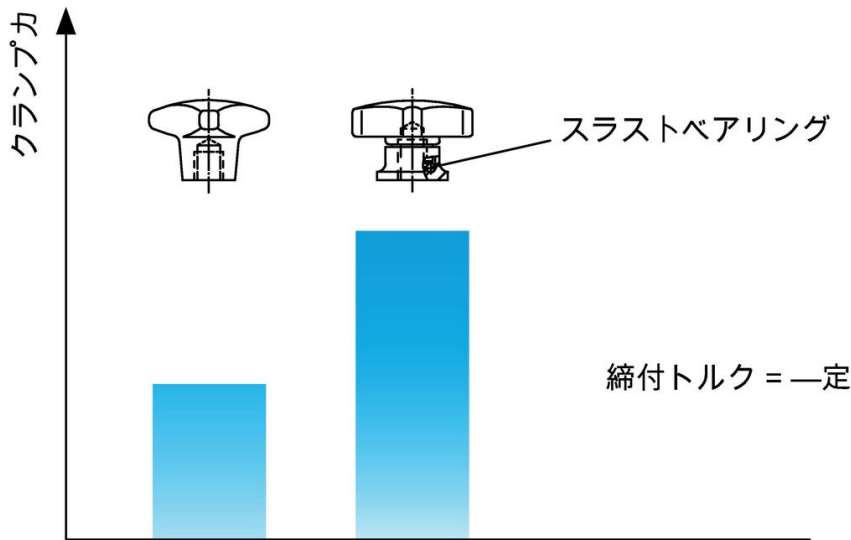
図 2

発注情報

d ₁	d ₂	l +2	d ₃	寸法				max. [°C]	[g]	製品番号
				h ₁ 約 [mm]	h ₂ 約	t ₁ min.	t ₂			
メネジ付 - 図 1										
40	M 6	-	24	27	15,0	12,5	5,0	80	45	24700.0040
50	M 8	-	25	34	22,5	14,0	4,2	80	68	24700.0050
63	M10	-	30	41	26,5	18,0	5,4	80	109	24700.0063
80	M12	-	35	54	34,0	26,5	6,6	80	213	24700.0080
オネジ付 - 図 2										
40	M 6	15	24	27	15,0	-	-	80	51	24700.0042
40	M 6	25	24	27	15,0	-	-	80	52	24700.0044
50	M 8	20	25	34	22,5	-	-	80	81	24700.0053
50	M 8	35	25	34	22,5	-	-	80	86	24700.0056
63	M10	30	30	41	26,5	-	-	80	136	24700.0066
63	M10	40	30	41	26,5	-	-	80	141	24700.0068
80	M12	30	35	54	34,0	-	-	80	259	24700.0083
80	M12	50	35	54	34,0	-	-	80	273	24700.0087

応用例

スラスト・ベアリングによるクランプ力の向上
(手で同じ力を加えた場合)



法令(コンプライアンス)

RoHS準拠

鉛を含有- 6a/ 6b/ 6cの除外規定に適合

0.1%以上の高懸念物質(SVHC)を使用しています

鉛を含有します-2024年6月27日SVHC [REACH]リスト対象

プロポジション65リストの物質を使用しています



鉛に晒されることは、発がん性や生殖障害を引き起こす原因になります。

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

紛争物質は使用していません

本製品は、コンゴ民主共和国や隣国地域から産出されるチタン、錫、金、タングステンなどのいかなる「紛争鉱物」に由来する物質を使っていません。