

揺動パッド

EH 22730.

2



製品説明

ストッパー、位置決め、サポート、スラストパッドなどの用途に、またクランプ・エレメントの付属品として使います。

材質

ボール

- 軸受鋼、焼入れ、表面処理なし
- ステンレス鋼 1.3541 (SUS420J2相当)、ニッケルメッキ

本体

- 熱処理鋼、熱処理、リン酸塩処理
- ステンレス鋼 1.4057 (SUS431相当)、熱処理

更なる情報

備考

ボールの反転防止付
耐荷重の値はステンレス鋼仕様にも有効です。

寸法図

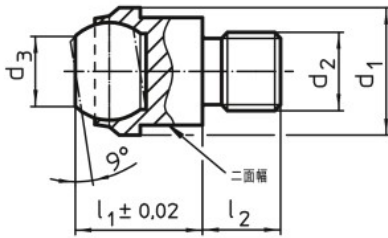


図 1

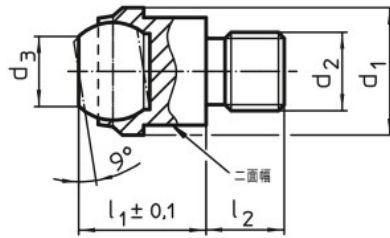


図 2

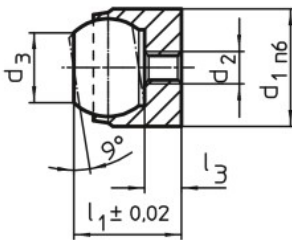


図 3

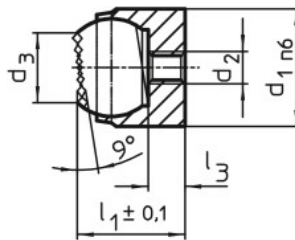


図 4

発注情報

d ₁	d ₂	d ₃	寸法			ボール	取付穴		二面幅	耐荷重 (静荷重時) max.	締付トルク max.	重量	製品番号	
			l ₁	l ₂ -0,5	l ₃ max.		Ø H7	深さ min.					[mm]	[kN]
オネジ付、フラット - 図 1														
13	M 6	7,2	13	8	-	10	-	-	11	10	10,0	12	22730.0012	22730.0112
	M 8	7,2	13	8	-	10	-	-	11	10	25,0	13	22730.0013	22730.0113
20	M 8	10,5	18	10	-	16	-	-	17	25	25,0	39	22730.0018	22730.0118
	M10	10,5	18	10	-	16	-	-	17	25	46,0	41	22730.0019	22730.0119
	M12	10,5	18	12	-	16	-	-	17	25	82,0	44	22730.0020	22730.0120
30	M16	20,0	27	16	-	25	-	-	27	90	206,0	151	22730.0030	22730.0130
50	M20	34,5	35	20	-	40	-	-	41	165	407,0	489	22730.0050	22730.0150
	M24	34,5	35	24	-	40	-	-	41	165	698,0	526	22730.0060	22730.0160
オネジ付、セレーション付 - 図 2														
13	M 6	7,2	13	8	-	10	-	-	11	10	10,0	12	22730.0312	-
	M 8	7,2	13	8	-	10	-	-	11	10	25,0	13	22730.0313	-
20	M 8	10,5	18	10	-	16	-	-	17	25	25,0	38	22730.0318	-
	M10	10,5	18	10	-	16	-	-	17	25	46,0	40	22730.0319	-
	M12	10,5	18	12	-	16	-	-	17	25	82,0	43	22730.0320	-
30	M16	20,0	27	16	-	25	-	-	27	90	206,0	150	22730.0330	-
50	M20	34,5	35	20	-	40	-	-	41	165	407,0	486	22730.0350	-
	M24	34,5	35	24	-	40	-	-	41	165	698,0	521	22730.0360	-

¹⁾ メネジ付タイプの最大荷重は取付け穴の最小深さが守られた場合のみ有効。