揺動パッド・歯付ハードメタル・ボール付、初期位置復帰機構付

EH 22731



製品説明

特に表面の堅い鋳物部品の加工用に適します。ワーク・サポート、ストッパー、スラストパッドとして、またクランプ部品に取り付けて使います。 ボールが取付面と平行な初期位置に自ら戻ります。ワークをセットするときにボールが斜めの姿勢でかじるようなことがありません。

材質

バネ部材

• PUR

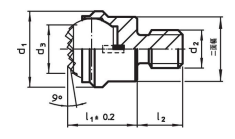
ボール

• 硬質合金、セレーション付、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

寸法図

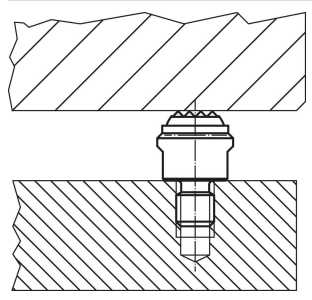




発注情報

寸法							耐荷重(静	締付トルク	I	製品番号
d ₁	d ₂	d ₃	I ₁	l ₂	ボール直径		荷重時)	max.		
			±0,2	-0,5			max.			
[mm]							[kN]	[Nm]	[g]	
オネジ付、カット面付きボール、接触面はセレーション加工, 熱処理鋼										
13	M 6	8,3	13	8	10	11	10	10	14	22731.0362
13	M 8	8,3	13	8	10	11	10	25	15	22731.0363
20	M 8	13,2	18	10	16	17	25	25	48	22731.0378
20	M10	13,2	18	10	16	17	25	46	50	22731.0379
20	M12	13,2	18	12	16	17	25	82	53	22731.0380
30	M16	20,0	27	16	25	27	90	206	186	22731.0381
50	M20	34,5	35	20	40	41	165	407	639	22731.0382
50	M24	34,5	35	24	40	41	165	698	673	22731.0383
オネジ付、カット面付きボール、接触面はセレーション加工, ステンレス鋼										
13	M 6	8,3	13	8	10	11	10	10	14	22731.0390
13	M 8	8,3	13	8	10	11	10	25	15	22731.0392
20	М 8	13,2	18	10	16	17	25	25	48	22731.0394
20	M10	13,2	18	10	16	17	25	46	50	22731.0396
20	M12	13,2	18	12	16	17	25	82	53	22731.0398
30	M16	20,0	27	16	25	27	90	206	186	22731.0399
50	M20	34,5	35	20	40	41	165	407	639	22731.0400
50	M24	34,5	35	24	40	41	165	698	673	22731.0401

応用例



法令(コンプライアンス

RoHS準拠

2011/65/EUと2015/863指令に適合しています

SVHC材の含有は無し

0.1%(質量%濃度)以上の高懸念物質(SVHC)は使用していません-2024年1月23日SVHCリスト対象.

プロポジション65の物質は含有していません

プロポジション65の指定物質は含まれていません

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.

