

揺動パッド・高さ調整、自動リセット式

EH 22741.



製品説明

揺動パッドは、ストッパー、サポート、スラストパッドなどの用途に、またクランプ機器の付属品として使います
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ことがありません。

材質

バネ部材

- ・ PUR

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

ナット

- ・ スチール、黒染 (ISO 4035)
- ・ ステンレス鋼

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。
特別仕様については、お問い合わせください。

寸法図

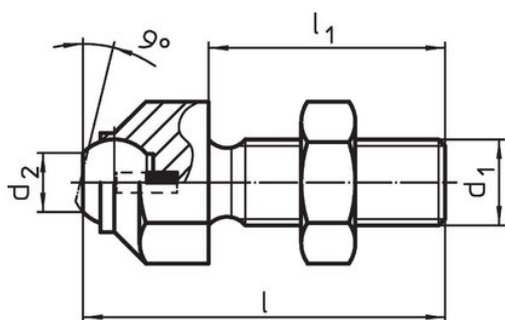


図 1

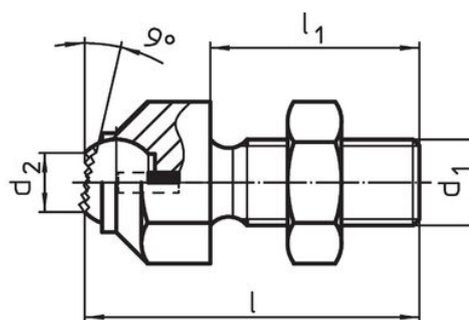


図 2

発注情報

d ₁	l	寸法		d ₂	e	ボール直径	耐荷重 (静荷重時) max. [kN]	締付トルク max. [Nm]	g	製品番号
		l ₁	[mm]							
カット面付きボール付、接触面は平滑 – 図 1, 熱処理鋼										
M 8	36,6	25		5,8	14,5	8,5	8	25	20	22741.0013
M10	45,7	30		8,6	19,0	12,0	8	46	44	22741.0016
M12	50,7	35		8,6	19,0	12,0	15	82	56	22741.0017
M16	60,7	40		10,5	27,0	16,0	25	206	128	22741.0024
M20	77,3	50		20,0	33,0	25,0	90	407	273	22741.0030
M24	100,0	70		20,0	40,0	25,0	90	698	466	22741.0036
M30 x 1,5	100,0	65		34,6	51,0	40,0	165	1355	885	22741.0046
カット面付きボール付、接触面は平滑 – 図 1, ステンレス鋼										
M 8	36,6	25		5,8	14,5	8,5	8	25	20	22741.0113
M10	45,7	30		8,6	19,0	12,0	8	46	44	22741.0116
M12	50,7	35		8,6	19,0	12,0	15	82	56	22741.0117
M16	60,7	40		10,5	27,0	16,0	25	206	128	22741.0124
M20	77,3	50		20,0	33,0	25,0	90	407	273	22741.0130
M24	100,0	70		20,0	40,0	25,0	90	698	466	22741.0136
M30 x 1,5	100,0	65		34,6	51,0	40,0	165	1355	885	22741.0146

d ₁	l	寸法			e	ボール直径	耐荷重 (静荷重時) max. [kN]	締付トルク max. [Nm]	 [g]	製品番号
		l ₁	d ₂	[mm]						
カット面付きボール、接触面はセレーション加工 - 図 2, 熱処理鋼										
M 8	36,6	25	5,8	14,5	8,5	8	25	20	22741.0313	
M10	45,7	30	8,6	19,0	12,0	8	46	44	22741.0316	
M12	50,7	35	8,6	19,0	12,0	15	82	56	22741.0317	
M16	60,7	40	10,5	27,0	16,0	25	206	128	22741.0324	
M20	77,3	50	20,0	33,0	25,0	90	407	278	22741.0330	
M24	100,0	70	20,0	40,0	25,0	90	698	466	22741.0336	
M30 x 1,5	100,0	65	34,6	51,0	40,0	165	1355	915	22741.0346	

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。