Pendelauflagen • mit selbsttätiger Rückstellung

EH 22731.



Produktbeschreibung

Pendelauflagen werden als Anschlag, Auflage, Druckstück verwendet und sind für den Einbau in Spannelemente geeignet.

Durch die Rückstellung in die Parallelposition bekommt der Auflagepunkt eine definierte Ausgangslage. Es wird somit verhindert, dass beim Einlegen des Werkstücks die Kugel in einer schrägen Position verklemmt.

Werkstoff

Federelement

Thermoplast PUR

- Kugellagerstahl, gehärtet, blank
 Rostfreier Stahl 1.3541, vernickelt

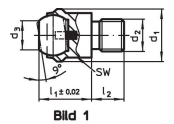
- Vergütungsstahl, vergütet, phosphatiert
- Rostfreier Stahl 1.4057, vergütet

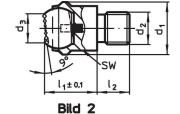
Weiterführende Informationen

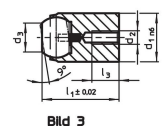
Hinweise

Kugel gegen Verdrehen gesichert. Belastbarkeitswerte gelten auch für die Ausführung aus rostfreiem Stahl.

Maßzeichnung







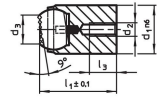


Bild 4

Bestellinformationen

Abmessungen								Aufnahme- bohrung		Belastbarkeit bei statischer	Anzugsmoment max.	Ĭ	ArtNr.
d ₁	d ₂	d ₃	I ₁	l ₂	l ₃	Kugel-	Ø	Tiefe		Belastung			
				-0,5	max.	durch- messer	H7	min.		max.			
	1	' 	[mm]	I	ı	I	[r	nm]	[mm]	[kN]	[Nm]	[g]	
mit Außengewinde, Kugel abgeflacht, Auflagefläche plan – Bild 1, Vergütungsstahl													
13	M 6	7,2	13	8	_	10	-	_	11	10	10,0	12	22731.0012
13	M 8	7,2	13	8	_	10	-	_	11	10	25,0	13	22731.0013
20	M 8	10,5	18	10	_	16	-	_	17	25	25,0	38	22731.0018
20	M10	10,5	18	10	_	16	-	_	17	25	46,0	40	22731.0019
20	M12	10,5	18	12	_	16	-	_	17	25	82,0	43	22731.0020
30	M16	20,0	27	16	_	25	-	_	27	90	206,0	149	22731.0030
50	M20	34,5	35	20	_	40	-	_	41	165	407,0	486	22731.0050
50	M24	34,5	35	24	_	40	-	_	41	165	698,0	516	22731.0060
mit Außengewinde, Kugel abgeflacht, Auflagefläche plan – Bild 1, Rostfreier Stahl													
13	M 6	7,2	13	8	_	10	_	_	11	10	10,0	12	22731.0112
13	M 8	7,2	13	8	_	10	_	_	11	10	25,0	13	22731.0113
20	M 8	10,5	18	10	_	16	-	_	17	25	25,0	38	22731.0118

¹⁾ Gilt nur, wenn die Mindest-Bohrungstiefe eingehalten wird.

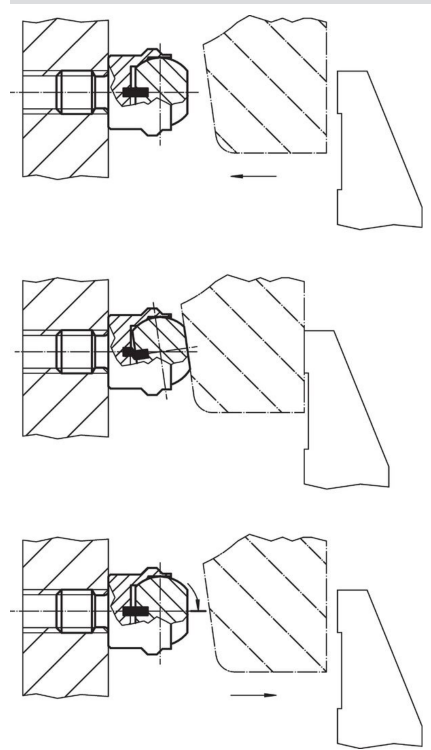
Abmessungen							Aufnahme- bohrung		sw	Belastbarkeit bei statischer	Anzugsmoment max.	Ĭ	ArtNr.
d ₁	d ₂	d ₃	I ₁	l ₂ -0,5	I ₃ max.	Kugel- durch- messer	Ø H7	Tiefe min.		Belastung max.			
			[mm]				[1	mm]	[mm]	[kN]	[Nm]	[g]	
20	M10	10,5	18	10	-	16	-	-	17	25	46,0	40	22731.0119
20	M12	10,5	18	12	_	16	-	_	17	25	82,0	43	22731.0120
30	M16	20,0	27	16	_	25	-	_	27	90	206,0	149	22731.0130
50	M20	34,5	35	20	_	40	-	-	41	165	407,0	486	22731.0150
50	M24	34,5	35	24	_	40	-	_	41	165	698,0	516	22731.0160
mit Außeng	jewinde, K	ugel abgefla	cht, Aufl	agefläch	ne geriffelt	– Bild 2, Ver	gütungs	sstahl					
13	M 6	7,2	13	8	_	10	-	_	11	10	10,0	12	22731.0312
13	M 8	7,2	13	8	_	10	-	_	11	10	25,0	13	22731.0313
20	M 8	10,5	18	10	_	16	-	-	17	25	25,0	37	22731.0318
20	M10	10,5	18	10	-	16	-	-	17	25	46,0	40	22731.0319
20	M12	10,5	18	12	_	16	-	_	17	25	82,0	43	22731.0320
30	M16	20,0	27	16	_	25	-	_	27	90	206,0	149	22731.0330
50	M20	34,5	35	20	_	40	-	_	41	165	407,0	482	22731.0350
50	M24	34,5	35	24	_	40	-	-	41	165	698,0	511	22731.0360
für Passung	gsaufnahm	ne, Kugel ab	geflacht,	Auflage	fläche pla	n – Bild 3, Ve	ergütung	gsstahl					
12 n6	М 3	7,2	17	_	3,2	10	12	12	-	10 ¹⁾	1,3	13	22731.0412
18 n6	M 4	10,5	23	_	4,0	16	18	14	_	25 ¹⁾	2,9	40	22731.0418
28 n6	M 5	20,0	34	_	6,0	25	28	22	-	90 ¹⁾	6,0	151	22731.0428
für Passun	gsaufnahm	ne, Kugel ab	geflacht,	Auflage	fläche pla	n – Bild 3, Ro	ostfreier	Stahl					
12 n6	М 3	7,2	17	_	3,2	10	12	12		10 ¹⁾	1,3	13	22731.0452
18 n6	M 4	10,5	23	_	4,0	16	18	14	-	25 ¹⁾	2,9	40	22731.0458
28 n6	M 5	20,0	34	_	6,0	25	28	22	_	90 ¹⁾	6,0	151	22731.0468
für Passung	gsaufnahm	ne, Kugel ab	geflacht,	Auflage	fläche ger	iffelt – Bild 4	, Vergüt	ungsstahl					1
12 n6	М 3	7,2	17	_	3,2	10	12	12	_	10 ¹⁾	1,3	13	22731.0712
18 n6	M 4	10,5	23	_	4,0	16	18	14	_	25 ¹⁾	2,9	40	22731.0718
28 n6	M 5	20,0	34	_	6,0	25	28	22	_	90 ¹⁾	6,0	150	22731.0728
		1 '	1		1 '			1	1	1	1 '		1

¹⁾ Gilt nur, wenn die Mindest-Bohrungstiefe eingehalten wird.



Erwin Halder KG www.halder.de

Anwendungsbeispiel





Compliance

RoHS-konform

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU und Richtlinie 2015/863.

Enthält keine SVHC-Stoffe

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten – SVHC Liste Stand 23.01.2024.

Enthält keine Proposition 65 Stoffe

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten. https://www.P65Warnings.ca.gov/

Frei von Konfliktmineralien

Dieses Produkt enthält keine als "Konfliktmineralien" bezeichneten Stoffe wie Tantal, Zinn, Gold oder Wolfram aus der demokratischen Republik Kongo oder angrenzender Länder.



Erwin Halder KG www.halder.de Seite 4 von 4

Stand: 5.4.2024