# **Federnde Druckstücke** • glatte Ausführung, mit Bund und Kugel EH 22080.



# Produktbeschreibung

Federnde Druckstücke können zur Arretierung sowie als An- und Abdrückstift eingesetzt werden.

#### Werkstoff

## Hülse

- Rostfreier Stahl 1.4303
- Messing
- · Thermoplast POM, blau

#### Kugel

- Rostfreier Stahl, gehärtet
- Thermoplast POM, weiß

#### Feder

· Rostfreier Stahl

# **Montage**

Für die Aufnahmebohrung von d<sub>1</sub> wird eine Toleranz von H7 empfohlen.

# Kennzeichnung

leichte Federkraft: eine Längsmarkierung Standard-Federkraft: keine Markierung verstärkte Federkraft: zwei Längsmarkierungen







latable Carlanina

aft Standard-Federkraft

verstärkte Federkraft

#### Weiterführende Informationen

#### Hinweise

Sonderausführung auf Anfrage. Federnde Druckstücke werden speziell auf Federweg und Federkraft geprüft.

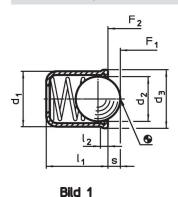
## Verweise

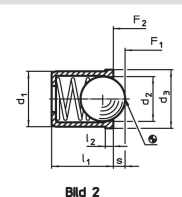
Berechnung des Rastwiderstands, siehe Anhang - Technische Daten -Ausführung mit höheren Federkräften siehe "EH 22080. Federnde Druckstücke, glatte Ausführung, lang, mit Bund und Kugel".

## **Weitere Produkte**

- Federnde Druckstücke, mit Bund und Kugel, Frontschlitz
- Federnde Druckstücke, glatte Ausführung, lang, mit Bund und Kugel
- Federnde Druckstücke, glatte Ausführung, mit Bund und Kugel, selbstklemmend
- · Halter, für federnde Druckstücke

# Maßzeichnung





www.halder.de

# Bestellinformationen

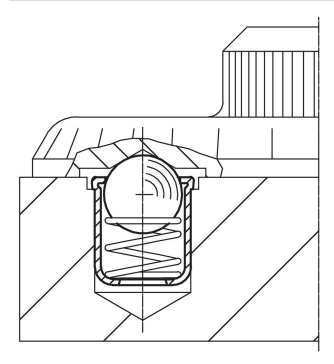
Abmessungen					Hub	Hub Federkraft <sup>1)</sup>				Aufnahme-	I	ArtNr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	s	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	min.	max.	bohrung H7		
+0,1				~		~	~					
		[mm]			[mm]	[	N]	[°C]		[mm]	[9]	
Hülse u	ınd Kugel aus ı	rostfreiem St	ahl, leichte F	ederkraft -	- Bild 1		_		_			
3	2,38	3,5	4,0	0,6	0,70	0,4	1,3	_	250	3	0,1	22080.1003
4	3,00	4,6	5,0	0,9	1,00	0,4	1,0	-	250	4	0,3	22080.1004
5	4,00	5,6	6,0	0,9	1,40	0,5	4,7	-	250	5	0,6	22080.1005
6	5,00	6,5	7,0	1,0	1,80	2,3	6,5	-	250	6	1,0	22080.1006
8	6,50	8,5	9,0	1,1	2,40	4,0	9,0	-	250	8	2,0	22080.1008
10	8,50	11,0	13,0	1,5	3,30	3,9	10,0	-	250	10	4,0	22080.1010
12	10,00	13,0	16,0	2,3	4,00	6,2	14,6		250	12	7,0	22080.1012
	ınd Kugel aus ı				1	1				T		
3	2,38	3,5	4,0	0,6	0,70	1,8	3,5	-	250	3	0,1	22080.0003
4	3,00	4,6	5,0	0,9	1,00	2,5	6,0	-	250	4	0,3	22080.0004
5	4,00	5,6	6,0	0,9	1,40	3,0	6,5	-	250	5	0,6	22080.0005
6	5,00	6,5	7,0	1,0	1,80	5,5	11,5	-	250	6	1,0	22080.0006
8	6,50	8,5	9,0	1,1	2,40	7,0	12,5	-	250	8	2,1	22080.0008
10	8,50	11,0	13,0	1,5	3,30	8,5	18,5	_	250	10	4,5	22080.0010
12	10,00	13,0	16,0	2,3	4,00	12,0	26,5	_	250	12	7,2	22080.0012
	ınd Kugel aus ı				1				1	T.		
3	2,38	3,5	4,0	0,6	0,70	2,4	5,5	-	250	3	0,1	22080.2003
4	3,00	4,6	5,0	0,9	1,00	5,0	10,4	-	250	4	0,3	22080.2004
5	4,00	5,6	6,0	0,9	1,40	6,0	12,0	-	250	5	0,6	22080.2005
6	5,00	6,5	7,0	1,0	1,80	7,3	19,0	-	250	6	1,0	22080.2006
8	6,50	8,5	9,0	1,1	2,40	11,0	25,0	-	250	8	2,2	22080.2008
10	8,50	11,0	13,0	1,5	3,30	17,0	37,0	-	250	10	4,6	22080.2010
12	10,00	13,0	16,0	2,3	4,00	28,0	57,0	_	250	12	7,4	22080.2012
Hülse aus Messing, Kugel aus rostfreiem Stahl, Standard-Federkraft – Bild 2												
3	2,38	3,6	4,0	0,6	0,60	1,8	3,5	-	250	3	0,2	22080.0203
4	3,00	4,5	5,0	1,0	0,80	3,0	6,0	-	250	4	0,4	22080.0204
5	4,00	5,5	6,0	1,0	1,00	4,0	6,5	-	250	5	0,7	22080.0205 22080.0206
6 8	5,00 6,50	6,5 8,5	7,0 9,0	1,0 1,0	1,60	6,0	11,5	-	250	6 8	1,2	
-	us Thermoplas			,	1,90	8,0	12,5	_	250	6	2,8	22080.0208
auise a							2 F	20	50	3	0.4	22000 0402
4	2,00 3,00	3,6 4,6	4,0 5,0	0,6 1,0	0,55 0,80	1,7 3,0	3,5 6,5	-30 -30	50	4	0,1	22080.0403
5	4,00	5,6	6,0	1,0	1,00	6,0	9,4	-30	50	5	0,2	22080.0404
6	5,00	6,5	7,0	1,0	1,60	6,0	12,6	-30	50	6	0,4	22080.0406
8	6,50	8,5	9,0	1,0	1,90	10,0	20,4	-30	50	8	1,5	22080.0408
10	8,00	11,0	13,5	1,0	2,40	11,9	20,4	-30	50	10	3,1	22080.0408
12	10,00	13,0	16,0	1,5	3,30	14,0	25,0	-30	50	12	5,7	22080.0410
	ind Kugel aus					17,0	20,0		- 50	12	5,7	22000.0412
4	3,00	4,6	5,0	1,0	0,80	3,0	6,5	-30	50	4	0,1	22080.0604
5	4,00	5,6	6,0	1,0	1,00	6,0	9,4	-30	50	5	0,1	22080.0604
6	5,00	6,5	7,0	1,0	1,60	6,0	12,6	-30	50	6	0,2	22080.0606
8	6,50	8,5	9,0	1,0	1,90	10,0	20,4	-30	50	8	0,3	22080.0608
10	8,00	11,0	13,5	1,0	2,40	11,9	22,3	-30	50	10	1,4	22080.0608
12	10,00	13,0	16,0	1,5	3,30	14,0	25,0	-30	50	12	2,4	22080.0610
- '-	10,00	10,0	10,0	1,5	0,00	1-4,0	20,0			12	۷,٦	22000.0012

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert



www.halder.de Seite 2 von 3 Stand: 16.11.2023

# Anwendungsbeispiel



# Compliance

Für detaillierte Compliance Informationen wählen Sie bitte die gewünschte Artikelnummer.

www.halder.de Seite 3 von 3 Stand: 16.11.2023