Expander® Dichtstopfen • Hülse aus Einsatzstahl 22880.0007



Produktbeschreibung

Expander® Dichtstopfen dienen zum sicheren, schnellen und kostengünstigen Verschließen von Bohrungen in der Fluidtechnik, z. B. Hydraulikbohrungen im Vorrichtungsbau. Die Montage erfolgt durch Einpressen des Dichtstopfens in die Bohrung mittels vorgeschriebenem Setzstempel. Bitte beachten Sie die technischen Hinweise im Anschluss an diese Produktseiten.

Werkstoff

Hülse

· Einsatzstahl 1.0403, verzinkt, dickschichtpassiviert

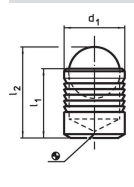
· Wälzlager-Stahl, vergütet, angelassen

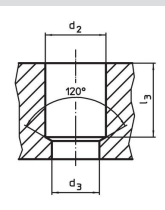
Weiterführende Informationen

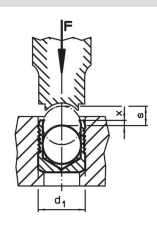
Weitere Produkte

- Expander® Dichtstopfen, Hülse aus rostfreiem Stahl
- Expander® Dichtstopfen, Hülse und Kugel aus rostfreiem Stahl
- Setzstempel, für Expander® Dichtstopfen

Maßzeichnung







Bestellinformationen

	1	ArtNr.							
d ₁	I ₁	l ₂	d ₂	d ₃	l ₃	x	s	_	
		~	+0,1	max.	min.	±0,2			
	[g]								
7	7,5	10,1	7	6,4	7,3	0,4	3	1,9	22880.0007

Anwendungsbeispiel

Betriebs- und Prüfdrücke für Expander® Dichtstopfen mit Hülse aus Einsatzstahl 1.0403											
Einbauwerkstoff	ETG-100 AISI 1144	C15Pb 1.0403	GG-25 DIN 1691	GGG-50 DIN 1693	AlCuMg2 3.1354	AlMgSiPb 3.0615	G-AlSi7Mg 3.2371				
	Betriebsdruck p [bar]										
d ₁	350	350	350	350	350	320	320				
4-10 mm	pTest [bar]										
	1100	1100	1100	1100	1100	1000	1000				
	Betriebsdruck p [bar]										
d₁	280	280	280	280	280	250	250				
12-22 mm	pTest [bar]										
	900	900	900	900	900	800	800				

Compliance

RoHS-konform

Enthält Blei - Konform gemäß den Ausnahmen 6a / 6b / 6c.

Enthält SVHC-Stoffe >0,1% w/w

Enthält Blei – SVHC Liste [REACH] Stand 25.06.2025.

Enthält Proposition 65 Stoffe



Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. 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 2 von 2

Stand: 8.7.2025