Expander® **Dichtstopfen** • mit Zuganker 22880.0304



Produktbeschreibung

Expander® Dichtstopfen dienen zum sicheren, schnellen und kostengünstigen Verschließen von Bohrungen in der Fluidtechnik, z. B. Hydraulikbohrungen im Vorrichtungsbau. Bei der Ausführung mit Zuganker erfolgt der Einbau mittels bedienfreundlicher Montagegeräten. Hülse und Stift sind bereits vormontiert - geeignet für automatisierte Verarbeitung. Bitte beachten Sie die technischen Hinweise im Anschluss an diese Produktseiten.

Werkstoff

Hülse

· Einsatzstahl, angelassen

Stift

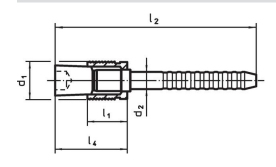
Stahl

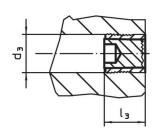
Weiterführende Informationen

Weitere Produkte

Montagewerkzeuge, für Expander® Dichtstopfen, Ausführung Zuganker

Maßzeichnung

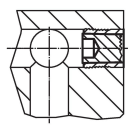




Bestellinformationen

	-	ArtNr.						
d₁	d ₂	d ₃ +0,12 0	I ₁	l ₂	I ₃ max.	I₄ max.	_	
	[g]							
4	2,5	4	4,5	39	6,5	9	1,7	22880.0304

Anwendungsbeispiel



Betriebs- und Prüfdrücke für Expander® Dichtstopfen mit Zuganker													
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	500	500	500	500	500	450	450						
4-10 mm	pTest [bar]												
	1600	1600	1600	1600	1600	1400	1400						

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