Aufnahmebuchsen • für Kugelsperrbolzen und Steckbolzen

22400.0927



Produktbeschreibung

Die Ausführung mit Stirnlochbohrung (Bild 2) ist geeignet für Anwendungen, die eine plane Oberfläche im eingeschraubten Zustand erfordern.

Die Aufnahmebuchsen sind eine sichere und schnelle Aufnahmemöglichkeit für Kugelsperrbolzen EH 22340., EH 22350., EH 22370. und EH 22380. sowie für die Steckbolzen EH 22400. Optimierte Zentriermöglichkeit durch präzisen Bund (z.B. schnelles Fixieren von Platten und Bauteilen).

Alle Ausführungen sind korrosionsbeständig und verschleißarm.

Werkstoff

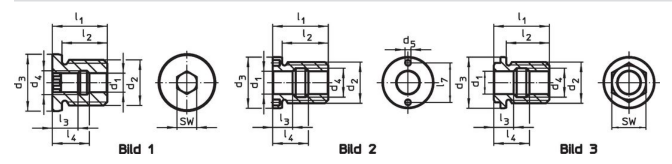
· Rostfreier Stahl 1.4305

Montage

Die Ausführung mit Stirnlochbohrung (Bild 2) kann mittels gekröpften Stirnlochschlüssel oder alternativ durch Stirnloch-Steckschlüssel montiert werden.

Einfacher und prozesssicherer Einbau. Einbaubar in unterschiedliche Trägermaterialien. Auch bei dünnwandigen Teilen verwendbar. Beidseitig einsetzbar.

Maßzeichnung



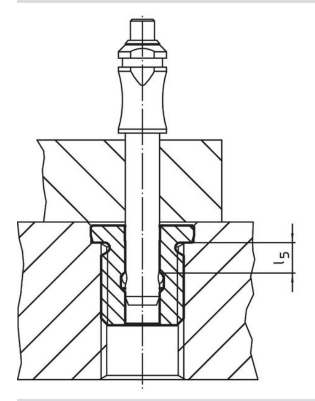
Bestellinformationen

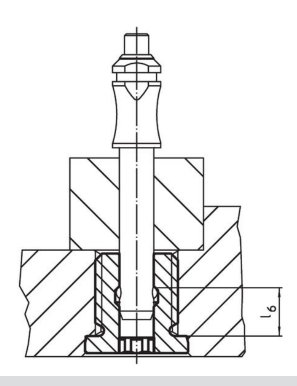
Abmessungen											I	ArtNr.	
d ₁	d ₂	d ₃	d₄	d ₅	I ₁	l ₂	l ₃	I ₄	l ₅	I ₆	I ₇	_	
H11		h9		+0,1									
[mm]										[g]			
plan, mit Stirnlochbohrung – Bild 2													
25	M42	50	32	5,1	65	57	26,5	38,5	13,3	21,8	36	350	22400.0927

Zubehör

	Verwendbar für Größe d ₁	für Ausführung Bild	Zapfenabstand ±0,1	Zapfendurchmesser -0,1	Antriebsvierkant	ı	ArtNr.				
	[mm]		[mm]	[mm]	[in]	[g]					
Verstellbarer Stirnlochschlüssel, gekröpft											
55	10/12/16/20/25	2	-	5		309	22350.1991				
Stirnloch-Steckschlüssel											
	25	2	36	5	1/2	363	22350.1999				

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 25.06.2025.

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 2 von 2 Stand: 8.7.2025