Grippers rund/quadratisch • mit Hartmetalleinsatz, geriffelt 22620.0010



Produktbeschreibung

Grundkörper zum Einbau in Spannvorrichtungen, Spannbacken, Spannarme, Greifersysteme usw.

Zur Übertragung hoher Drehmomente und Haltekräfte, z.B. an Guss- und Schmiedeteilen.

Werkstoff

Grundkörper

Werkzeugstahl, brüniert

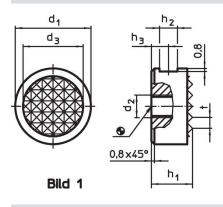
Riffelung

· Hartmetallplatte, eingelötet

Montage

Die quadratische Ausführung eignet sich zur Anordnung in Reihe. Dadurch kann eine Auflageleiste für hohe Haltekräfte erstellt werden.

Maßzeichnung



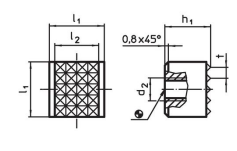
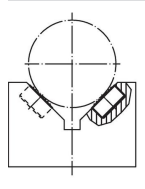


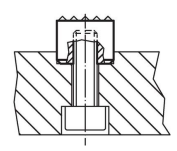
Bild 2

Bestellinformationen

Abmessungen							-	ArtNr.
d ₁	h ₁	d ₂	d ₃	h ₂	h ₃	t	_	
-0,13	-0,13							
[mm]							[g]	
rund – Bild 1								
10	10	M5	7,9	4,75	4,5	2,3	5,1	22620.0010

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