

Grippers rund/quadratisch mit Hartmetalleinsatz, geriffelt

22620.0012



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

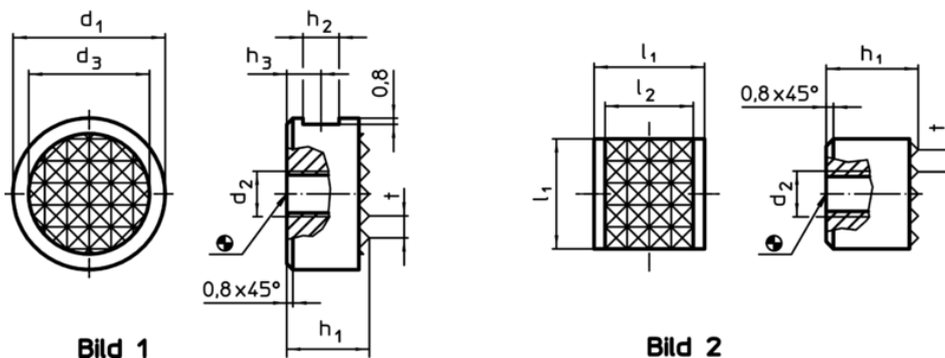
Riffelung

- Hartmetallplatte, eingelötet

Montage

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

Maßzeichnung



Bestellinformationen

Abmessungen							[g]	Art.-Nr.
d ₁	h ₁	d ₂	d ₃	h ₂	h ₃	t		
-0,13	-0,13		[mm]					
rund – Bild 1								
10	12	M5	7,9	4,75	6	2,3	6	22620.0012

Anwendungsbeispiel

