Aufnahmebolzen • mit Kugelansatz 22630.0412



Produktbeschreibung

Durch den Kugelansatz wird das Einlegen der Werkstücke erleichtert und verhindert ein Verkanten.

Werkstoff

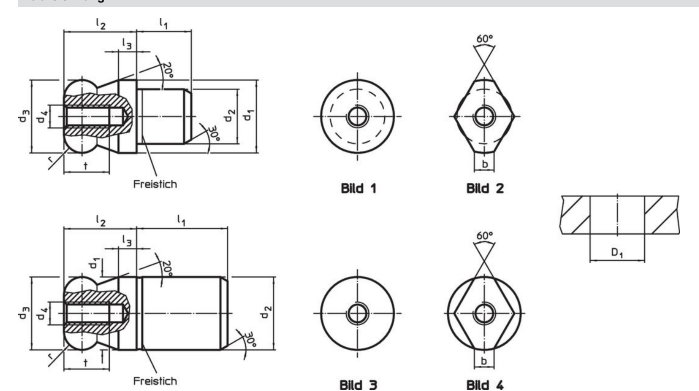
· Werkzeugstahl, gehärtet, brüniert und geschliffen

Weiterführende Informationen

Weitere Produkte

- Aufnahmebolzen, DIN 6321
- Aufnahmebolzen, anschraubbar, ähnlich DIN 6321

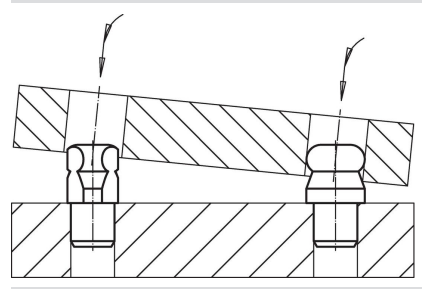
Maßzeichnung



Bestellinformationen

| Abmessungen | | | | | | | | | | Aufnahme- | I | ArtNr. |
|--|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|-----|----------------|-----|------------|
| d₁ | d_2 | d ₃ | d ₄ | l ₁ | l ₂ | l ₃ | t | r | b | bohrung | | |
| g6 | n6 | -0,01 | | | | | | | | D ₁ | | |
| | | -0,05 | | | | | | | | H7 | | |
| [mm] | | | | | | | | | | [mm] | [g] | |
| Kugelansatz abgeflacht – Bild 2, Werkzeugstahl | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 8 | 12 | M4 | 8 | 12 | 3 | 8 | 3 | 2,5 | 8 | 8 | 22630.0412 |

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