Hartmetalleinsätze

22620.0631



Produktbeschreibung

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

Zur verschleißarmen Übertragung hoher Haltekräfte, z. B. an Guss- oder Schmiedeteilen.

Werkstoff

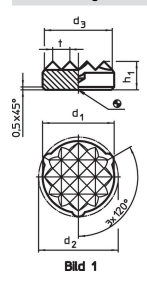
Einsatz

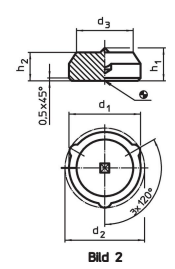
· Hartmetall, mit Spitze

Montage

Der Einbau kann z.B. durch Löten, Kleben und Einpressen erfolgen. Durch die drei Wölbungen ist eine exakte Zentrierung und beim Verkleben bzw. Einpressen eine Verdrehsicherung gegeben. Hierbei ist je nach Bauteil der Einbaudurchmesser zwischen d₁ und d₂ zu wählen.

Maßzeichnung



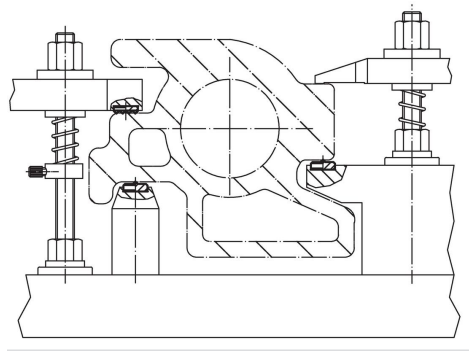


Bestellinformationen

| Abmessungen | | | | | - | ArtNr. |
|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|------------|
| d ₁ | d ₂ | d ₃ | h ₁ | h ₂ | _ | |
| ±0,1 | ±0,2 | ~ | | | | |
| [mm] | | | | | [g] | |
| mit Spitze – Bild 2 | | | | | | |
| 11,3 | 12,1 | 9,3 | 5,8 | 5 | 6,7 | 22620.0631 |



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 23.01.2024.

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: 1.2.2024