Stellringe 25069.0206



Produktbeschreibung

Die Stellringe können universell eingesetzt werden, z. B. als Festanschlag Stellring mit starker Klemmkraft.

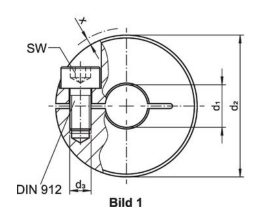
Werkstoff

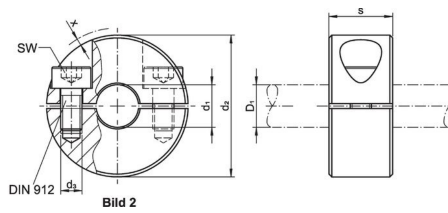
Schraube

Stahl

Stellring• Stahl, schwarz, dampfoxidiert

Maßzeichnung





Bestellinformationen

| Abmessungen | | | | | sw | D ₁ | I | ArtNr. |
|-------------------------|----------------|----------------|---|-----|------|----------------|-----|------------|
| d ₁ | d ₂ | d ₃ | s | x | | h11 | _ | |
| H10 | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | [mm] | [mm] | [g] | |
| geteilt – Bild 2, Stahl | | | | | | | | |
| 6 | 20 | M3 | 9 | 1,2 | 2,5 | 6 | 15 | 25069.0206 |



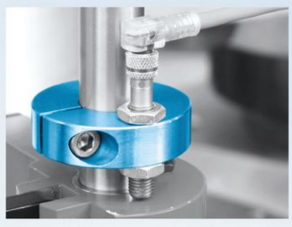
Anwendungsbeispiel

Stellringe

Maschinenelemente

Stellringe EH 25069. – EH 25071.

EINBAUBEISPIELE

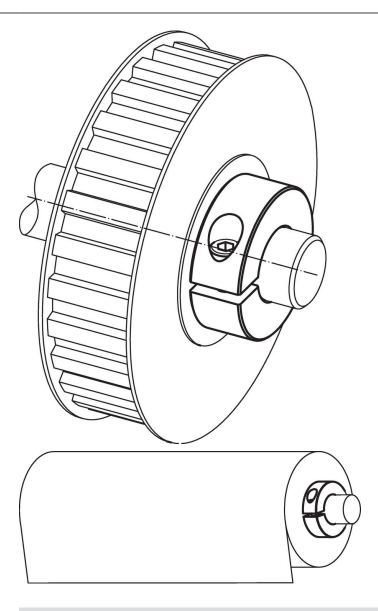


Stellringe können universeil eingesetzt werden, z.B. als Festanschlag. Abgebildet ist die Ausführung mit Initatoraufnahme.



Es sind auch Ausführungen mit Schnellverstellung erhältlich.





Compliance

RoHS-konform

Enthält Blei - Konform gemäß den Ausnahmen 6a / 6b / 6c.

Enthält SVHC-Stoffe >0,1% w/w

Enthält Blei – SVHC Liste [REACH] Stand 25.06.2025.

Enthält Proposition 65 Stoffe



Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. 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