

Stoßräumnadel (Keilnuten-Räumnadeln) HSS

HSS



Anwendung

Für die Herstellung von Keilnuten nach DIN 6885. Für Gusseisen, Stahl, Messing und Aluminium. Einsatz speziell auf handbetätigten Dornpressen. Eindeutige Bestimmung der Nute zur Bohrung und der Nutentiefe durch Führungsbuchse und Einlagen.

Ausführung

- Spanwinkel 8-10°
- Jede Räumnadel komplett mit Einlagen (z. B. bei 3 Hüben = 2 Einlagen)
- Art.-Nr. 1016881 101: ohne Einlage

Vorteil

- Kurze Räumzeit (60 Sekunden), geringe Einrichtzeit und leichte Handhabung

Lieferung

Ohne Führungsbuchsen (siehe Art.-Nr. 1016882)

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Produktnummer | 1016881 108 |
| Typbezeichnung | RD IV |
| Nutbreite | 10 mm |
| Breite | 14,29 mm |
| Länge | 352 mm |
| Länge 2 | 65 mm |
| Länge 3 | 33 mm |
| Höhe | 23,99 mm |
| Höhe 2 | 22,29 mm |
| Nuttiefe | 3,50 mm |
| Bohrungsdurchmesser min./max. | 30-38 mm |
| Räumlänge min./max. | 20-150 mm |
| Anzahl Durchgänge | 3 STK |
| Herstellerteilenummer | L IV 10 |
| EAN Code | 4046368114108 |
| Statistische Warennummer | 82076070 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com