

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 101
Typbezeichnung	RD I
Nutbreite	2 mm
Breite	3,18 mm
Länge	133 mm
Länge 2	32 mm
Länge 3	15 mm
Höhe	6,18 mm
Höhe 2	5 mm
Nuttiefe	1,10 mm
Bohrungsdurchmesser min./max.	6-8 mm
Räumlänge min./max.	6-30 mm
Anzahl Durchgänge	1 STK
Herstellerteilenummer	L I 2
EAN Code	4046368111022
Statistische Warennummer	82076070



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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