

Garant
**eco-Klemmdrehhalter PDJNR 93°, für Wendeschneidplatten DN., rechts,
Schaft- / Plattengröße: 20/15 mm**

Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 250604 20/15 |
| GTIN | 4045197650290 |
| Artikelklasse | 21U |

Beschreibung
Ausführung:

Mit interner Kühlmittelzufuhr zur Schneide. Durch Kühlung mittels Präzisionsdüsen wird die thermische Belastung zielgerichtet und effizient reduziert, da der Kühlmittelstrahl optimal zwischen Span und Schneidkante ausgerichtet ist. Für eine höhere Produktivität, längere Standzeit und erhöhte Prozesssicherheit.

Igeltext:

Optimale Umspülung der Schneide mit Kühlflüssigkeit.

Die Positionierung innerhalb der Skalierung gewährleistet eine präzise Kühlmittelübertragung.

Hinweis:

Kühlmittelübergabe nur in Verbindung mit GARANT eco-System-Aufnahmen Nr. 319001 – 319886 oder bei Schaftlänge < 125 mm zusätzlich Nr. 317900 möglich.

Innenkühlung: ja

ISO-Code Halter: PDJNR/L 2020H15

passende Wendeschneidplatte: DN.. 1506..

Funktionsbreite L₄: 25 mm

Kopflänge L₁: 41 mm

Gesamtlänge L: 100 mm

Unterlegplatte: 259031 13

Technische Beschreibung

| | |
|-------------------|-----------------|
| Kniehebelschraube | 259018 5 |
| ISO-Code Halter | PDJNR/L 2020H15 |

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Funktionsbreite L ₄ | 25 mm |
| Unterlegplatte | 259031 13 |
| passende Wendeschneidplatte | DN.. 1506.. |
| Feder | 259046 1 |
| Schaftgröße | 20 mm |
| Kniehebel | 259015 5 |
| Kopflänge L ₁ | 41 mm |
| Plattengröße | 15 mm |
| Gesamtlänge L | 100 mm |
| Einsatzart | rechts |
| Norm | DIN ISO 5610 |
| Innenkühlung | ja |
| Einstellwinkel κ | 93 Grad |
| Produktart | Klemmdrehhalter |

Zubehör

| | |
|---|------------|
| PrecisionBit für Sechskant, Schaft E 6,3 Sechskant 3 mm | 674242 3 |
| Kniehebel-Schraube Typ 5 | 259018 5 |
| Unterlegplatte Typ 13 | 259031 13 |
| Kniehebel Typ 5 | 259015 5 |
| Drehmoment-Schraubendrehermit Skala, Wechselklingenaufnahme maximales Drehmoment 500 cN·m | 659906 500 |
| Feder Typ 1 | 259046 1 |