

# eco-Klemmdrehhalter MTJNR 93°, für Wendeschneidplatten TN.., rechts, Schaft- / Plattengröße: 20/16mm



## **Bestelldaten**

Bestellnummer	251402 20/16
GTIN	4045197657053
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.

#### lgeltext:

Die Positionierung innerhalb der Skalierung gewährleistet eine saubere Kühlmittelübergabe. Optimale Umspülung der Schneide mit Kühlflüssigkeit.

#### Hinweis

Kühlmittelübergabe nur in Verbindung mit GARANT eco-System-Aufnahmen Nr. 317900 – 319886 möglich.

Innenkühlung: ja

ISO-Code Halter: MTJNR/L 2020X16

passende Wendeschneidplatte: TN.. 1604..

Funktionsbreite L₄: 25 mm Kopflänge L₁: 32 mm Gesamtlänge L: 91 mm Schrauben-Set: 259023 1

# **Technische Beschreibung**

Schaftgröße	20 mm
Kopflänge L₁	32 mm

Stift	259049 1
Funktionsbreite L <sub>4</sub>	25 mm
Schrauben-Set	259023 1
Plattengröße	16 mm
ISO-Code Halter	MTJNR/L 2020X16
Unterlegplatte	259031 31
Spannpratze	259038 1
passende Wendeschneidplatte	TN 1604
Gesamtlänge L	91 mm
Einsatzart	rechts
Norm	DIN ISO 5610
Innenkühlung	ja
Einstellwinkel κ	93 Grad
Produktart	Klemmdrehhalter

# Zubehör

Schrauben-Set10-teilig Typ 1	259023 1
Stift Typ 1	259049 1
Drehmoment-Schraubendrehermit Skala, Wechselklingenaufnahme maximales Drehmoment 500 cN·m	659906 500
Unterlegplatte Typ 31	259031 31
Spannpratze Typ 1	259038 1
PrecisionBit für Sechskant, Schaft E 6,3 Sechskant 3 mm	674242 3