

Garant
eco-QuickTurn Klemmdrehhalter DDJNR 93°, für Wendeschneidplatten DN.., rechts, Schaft- / Plattengröße: 25/15mm

Bestelldaten

Bestellnummer	250602 25/15
GTIN	4045197657022
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.

Vorteil:

Verbinden Sie die Vorteile von Garant eco und dem werkzeuglosen

Wendeschneidplattenwechsel.

Arretierung durch Knopfdruck lösen – Schneide wechseln – Pratzenklemmung drücken.

Die Nebenzeit einfach und komfortabel senken.

Gleichbleibende Klemmkraft, hohe Wechselgenauigkeit, wartungsfrei.

Hinweis:

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

Innenkühlung: ja

ISO-Code Halter: DDJNR/L 2525X15

passende Wendeschneidplatte: DN.. 1506..

Funktionsbreite L₄: 32 mm

Kopflänge L₁: 46 mm

Gesamtlänge L: 117,5 mm

Unterlegplatte: 259031 30

Technische Beschreibung

Unterlegplatte	259031 30
Pratze	259038 7
Kopflänge L ₁	46 mm
Schraube für Unterlegplatte	259025 1
Schaftgröße	25 mm
passende Wendeschneidplatte	DN.. 1506..
Plattengröße	15 mm
ISO-Code Halter	DDJNR/L 2525X15
Funktionsbreite L ₄	32 mm
Gesamtlänge L	117,5 mm
Serie	Eco
Einsatzart	rechts
Norm	DIN ISO 5610
Innenkühlung	ja
Einstellwinkel κ	93 Grad
Anwendung	Plandrehen
Anwendung	Längsdrehen außen
Produktart	Klemmdrehhalter

Zubehör

Unterlegplatte	259272
Unterlegplatte Typ 30	259031 30
Schraube für Unterlegplatte	259167
Schraube für Unterlegplatte Typ 1	259025 1
Spannpratze	259351

Spannpratze Typ 7	259038 7
PrecisionBit für Torx®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx®-Profil TX15	674248 TX15
Drehmoment-Schraubendreher mit Skala, Wechselklingenaufnahme maximales Drehmoment 500 cN·m	659906 500