

**Garant**
**Stahl-Bohrstange A.. CKUNL 93°, für Wendeschneidplatten KNUX, links,  
Schaft-Ø / Plattengröße: 32/16mm**

**Bestelldaten**

Bestellnummer	251017 32/16
GTIN	4045197711625
Artikelklasse	21T

**Beschreibung**
**Hinweis:**

Mit KNUX 1604..R Wendeplatte verwenden.

**Technische Beschreibung**

Feder-Set	259044 3
Schraube für Pratze	259021 3
Spannpratze	259038 16
Pin	259049 4
Mittenversatz $L_3$	22 mm
Feder	259046 3
passende Wendeschneidplatte	KNUX 1604.. R/L
Unterlegplatte	259031 4
Plattengröße	16 mm
Mindestvorbohr-Ø $D_{min}$	40 mm
ISO-Code Halter	A32U CKUNR/L16
Gesamtlänge L	350 mm
Spannhöhe $L_2$	31 mm
Einstellwinkel $\kappa$	93 Grad

Schaft-Ø D <sub>s</sub>	32 mm
Norm	Werksnorm
Einsatzart	links
Innendrehtiefe bis	3×D
Innenkühlung	ja
Anwendung	Längsdrehen innen
Produktart	Bohrstange

## Zubehör

Stift Typ 4	259049 4
PrecisionBit für Sechskant, 1/4 Zoll E 6,3 Sechskant 4 mm	674242 4
Feder Typ 3	259046 3
Spannpratze Typ 16	259038 16
Feder-Set10-teilig Typ 3	259044 3
Schraube für Spannpratze Typ 3	259021 3
Unterlegplatte Typ 4	259031 4
Drehmoment-Schraubendrehermit Skala, Wechselklingenaufnahme maximales Drehmoment 1600 cN·m	659906 1600
8 mm-Klinge, mit Magnetmit 1/4 Zoll-Bit-Aufnahme ganze Länge 50 mm	659874 50
Drehmoment-Schraubendrehermit Skala, Wechselklingenaufnahme maximales Drehmoment 1600 cN·m	659957 1600