

RIHETEC

## Ugello refrigerante JetKD-A con raccordo filettato, Filettatura × Lunghezza ugelli: M10X20



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	319473 M10X20
GTIN	4260711110283
Classe articolo	33C

### Descrizione

#### Esecuzione:

Per un raffreddamento e una lubrificazione mirati del tagliente oppure per l'evacuazione dei trucioli.

**Ugello ad alta pressione** – ugello refrigerante robusto adatto per pressioni elevate, regolazione manuale della direzione, ampio campo di regolazione fino a 45° in qualsiasi direzione e Ø tubo di 4 mm.

JetKD-A è un ugello refrigerante robusto utilizzabile nei moderni torni CNC. Adatto per il montaggio in portautensili sia fissi che motorizzati. Le macchine dotate di pompe ad alta pressione devono essere munite di appositi ugelli refrigeranti adatti alle pressioni più elevate. Qui entra in gioco JetKD-A! Il passaggio di grandi dimensioni garantisce un getto del lubrorefrigerante potente e ben controllabile. La regolazione della direzione avviene manualmente. Basta girare nella direzione desiderata e serrare il dado di raccordo. Grazie all'ampio raggio di orientamento è possibile effettuare una regolazione con un angolo fino a 45° in qualsiasi direzione.

#### Descrizione:

JetKD-A è costituito da tre parti concepite per un funzionamento ottimale e una lunga durata. In un componente così importante come un ugello refrigerante, la corretta combinazione di tutti gli elementi è davvero fondamentale. La parte inferiore presenta una filettatura conica e viene avvitata nel foro per lubrorefrigerante mediante una chiave a brugola. L'ugello viene successivamente fissato con un dado di raccordo.

#### Uso:

Utilizzabile su supporti portapezzo statici e motorizzati mediante raccordo filettato.

#### Nota:

Per adattatore filettato e prolunghe adatti vedere 319476 oppure 319477.

## Descrizione tecnica

Modello	JetKD-A
Esecuzione	Filettatura
Lunghezza ugello	20 mm
Filettatura di raccordo	M10×1
Ø Passatubi	4 mm
Passaggio interno per LR	sì
Tipo di prodotto	Ugello refrigerante