

RIHETEC

Ugello refrigerante DriveKD con raccordo filettato, Filettatura × Lunghezza tubo: M10X100



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|----------------|
| Numero d'ordine | 319472 M10X100 |
| GTIN | 4260711110146 |
| Classe articolo | 33C |

Descrizione

Esecuzione:

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

Progettato principalmente per essere utilizzato su utensili motorizzati. Montaggio semplice mediante raccordo filettato. Il tubo flessibile e orientabile può essere ruotato o piegato verso il tagliente, effettuando poi il bloccaggio tramite dadi di raccordo zincati. Pressione massima fino a 10 bar.

DriveKD è stato sviluppato per essere utilizzato su utensili motorizzati per torni CNC. Spesso, gli ugelli refrigeranti tradizionali emettono spruzzi in tutte le direzioni e non forniscono un getto del lubrorefrigerante diretto. In questo modo, il raffreddamento e la lubrificazione sono spesso insufficienti. DriveKD svolge il proprio compito in modo peculiare. Regolarlo è semplice e garantisce un raffreddamento sufficiente con un getto diretto.

Descrizione:

DriveKD è composto da un nipplo doppio, un dado di raccordo e il noto miniKD. Il tubo smart flessibile permette di regolare con massima precisione il getto del lubrorefrigerante. Grazie all'utilizzo dell'ugello MiniKD è possibile sostituire il tubo in qualsiasi momento.

Nota:

Per adattatore filettato e prolunghe adatti vedere 319476 oppure 319477.

Descrizione tecnica

| | |
|-------------------------|---------|
| Modello | DriveKD |
| Filettatura di raccordo | M10×1 |
| Lunghezza tubo | 100 mm |

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Esecuzione | Filettatura |
| Ø Passatubi | 4 mm |
| Passaggio interno per LR | sì |
| Tipo di prodotto | Ugello refrigerante |