

RIHETEC

**Ugello refrigerante DriveKD con raccordo filettato, Filettatura × Lunghezza tubo: M8X100****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	319472 M8X100
GTIN	4260711110115
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
Esecuzione	Filettatura
Filettatura di raccordo	M8×1

Lunghezza tubo	100 mm
Ø Passatubi	4 mm
Passaggio interno per LR	sì
Tipo di prodotto	Ugello refrigerante