

RIHETEC

Ugello refrigerante DriveKD con raccordo filettato, Filettatura × Lunghezza tubo: G1/8X100**Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	319472 G1/8X100
GTIN	4260711110177
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	G 1/8
Esecuzione	Filettatura

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