

RIHETEC

Dysza chłodziwa DriveKD z przyłączem gwintowanym, Gwint × długość rury: M8X100**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	319472 M8X100
GTIN	4260711110115
Klasa artykułu	33C

Opis**Wykonanie:**

Do specjalnego chłodzenia i smarowania na ostrzu lub do odprowadzania wiórów. Opracowana przede wszystkim do stosowania w narzędziach napędzanych. Łatwy montaż dzięki przyłączu gwintowanemu. Elastyczną i wychylną rurkę można obracać lub wyginać w kierunku ostrza, blokada odbywa się za pomocą ocynkowanej nakrętki złączkowej. Ciśnienie maksymalne 10 bar.

DriveKD opracowano do zastosowań z narzędziami napędzanymi do tokarek CNC. Tradycyjne dysze chłodziwa często rozpylają je we wszystkich kierunkach i nie generują bezpośredniego strumienia. Konsekwencją takiego stanu rzeczy jest często niewystarczające chłodzenie i smarowanie. DriveKD świetnie wywiązuje się ze swojego zadania. Daje się łatwo ustawiać, a dzięki bezpośredniemu strumieniowi chłodziwa zapewnia wystarczające chłodzenie.

Opis:

DriveKD składa się ze złączki podwójnej, nakrętki złączkowej i znanej dyszy MiniKD. Elastyczna rurka umożliwia precyzyjne ustawienie strumienia chłodziwa. Zastosowanie MiniKD jako dyszy umożliwia wymianę rurki w dowolnym momencie.

wskazówka:

Odpowiednie adaptery gwintowane i przedłużki można znaleźć pod numerem 319476 lub 319477.

Opis techniczny

typ	DriveKD
wersja	Sprawdziany do gwintu UNF
gwint przyłączeniowy	M8×1

długość rury	100 mm
Ø prześwitu rury	4 mm
chłodzenie wewnętrzne	tak
Rodzaj produktu	Dysza chłodziwa