

RIHETEC

Kühlmitteldüse MiniKD mit Gewindeanschluss, Typ × Rohrlänge: M5X50



Bestelldaten

Bestellnummer	319471 M5X50
GTIN	4260711110320
Artikelklasse	33C

Beschreibung

Ausführung:

Für eine gezielte Kühlung und Schmierung an der Schneide bzw. Evakuierung der Späne. EdelstahlAusführung, das flexible Rohr kann zur Schneide gebogen werden. Maximaler Druck bis 10 bar.

Speziell für kompakte VDI- und BMT-Halter **mit Gewindeanschluss**.

Die MiniKD wurde speziell für den Einsatz in kompakten VDI-Haltern entwickelt, passt aber auch an viele andere Werkzeughalter mit externer Kühlung. Sie zeichnet sich durch ihre einfache Handhabung und ihr perfekt einstellbares Kühlmittelrohr aus. Die Montage ist sehr simpel.

Beschreibung:

Die MiniKD ist eine Kühlmitteldüse und besteht aus einer Edelstahlkugel bzw. Gewinde und einem Rohr aus einem flexiblen Verbundmaterial. Die Teile sind fest miteinander verbunden.

Hinweis:

Passende Gewindeadapter und Verlängerungen siehe 319476 bzw. 319477.

Technische Beschreibung

Typ	MiniKD
Ausführung	Gewinde
Anschlussgewinde	M5
Länge Rohr	50 mm
Rohrdurchlass-Ø	4 mm
Innenkühlung	ja
Produktart	Kühlmitteldüse

