

RIHETEC

Kühlmitteldüse MiniKD mit Kugelanschluss, Typ × Rohrlänge: 12X50**Bestelldaten**

Bestellnummer	319470 12X50
GTIN	4260711110436
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 Kühlmittelbohrung**.

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
Kugel-Ø	12 mm
Ausführung	Kugelkopf
Länge Rohr	50 mm
Rohrdurchlass-Ø	4 mm
Innenkühlung	ja
Produktart	Kühlmitteldüse

