

RIHETEC**Kühlmitteldüse JetKD-A mit Gewindeanschluss, Gewinde × Düsenlänge:
M8X20****Bestelldaten**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 319473 M8X20 |
| GTIN | 4260711110269 |
| Artikelklasse | 33C |

Beschreibung**Ausführung:**

Für eine gezielte Kühlung und Schmierung an der Schneide bzw. Evakuierung der Späne.

Hochdruckdüse – Robuste Kühlmitteldüse geeignet für hohe Drücke, Richtungseinstellung von Hand, großer Einstellbereich von bis zu 45° in jeder Richtung und einem Rohrdurchlass-Ø von 4 mm.

Mit der JetKD-A haben Sie eine robuste Kühlmitteldüse für den Einsatz in modernen CNC-Drehmaschinen. Sie eignet sich sowohl für den Einbau in festen oder angetriebenen Werkzeug-haltern. Maschinen mit Hochdruckpumpen benötigen spezielle Kühlmitteldüsen welche den höheren Drücken gerecht werden. Hier kommt die JetKD-A ins Spiel! Der groß dimensionierte Durchlass sorgt für einen starken und gut zu kontrollierenden Kühlmittel-strahl. Die Richtungseinstellung erfolgt von Hand. Einfach in die gewünschte Richtung drehen und die Überwurf-mutter festziehen. Dank dem großen Schwenkradius ist eine Einstellung mit einem Winkel von bis zu 45° in jeder Richtung möglich.

Beschreibung:

Die JetKD-A besteht aus drei Teilen, welche für eine optimale Funktion und lange Lebensdauer ausgelegt sind. Gerade bei einem so wichtigen Bauteil wie einer Kühlmitteldüse kommt es auf die richtige Kombination aller Bestandteile an. Der untere Teil hat ein konisches Gewinde und wird mittels eines Innensechskantschlüssels in die Kühlmittelbohrung eingeschraubt. Darauf wird dann die Düse mit einer Überwurfmutter fixiert.

Verwendung:

Zum Einsatz an statischen und angetriebenen Drehhaltern über Gewindeanschluss.

Hinweis:

Passende Gewindeadapter und Verlängerungen siehe 319476 bzw. 319477.

Technische Beschreibung

| | |
|------------------|----------------|
| Typ | JetKD-A |
| Länge Düse | 20 mm |
| Anschlussgewinde | M8x1 |
| Ausführung | Gewinde |
| Rohrdurchlass-Ø | 4 mm |
| Innenkühlung | ja |
| Produktart | Kühlmitteldüse |