

RIHETEC

Koelvloeistofnippel JetKD-A met draadaansluiting, Schroefdraad × nippellengte: M8X20



Bestelgegevens

Bestelnummer	319473 M8X20
GTIN	4260711110269
Artikelklasse	33C

Omschrijving

Uitvoering:

Voor een gerichte koeling en smering aan de snijkant resp. afvoer van de spanen.

Hogedrukspuitnippel – Robuuste koelvloeistofnippel geschikt voor hoge druk, richtingsinstelling met de hand, groot instelbereik van maximaal 45° in elke richting en een pijpdoorlaat-Ø van 4 mm.

Met de JetKD-A hebt u een robuuste koelvloeistofnippel voor gebruik in moderne CNC-draaibanken. Deze is geschikt voor zowel de inbouw in vaste of aangedreven gereedschapshouders. Machines met hogedrukpompen hebben speciale koelvloeistofnippels nodig die aan de hogere druk kunnen voldoen. Hier komt de JetKD-A van pas! De grote doorlaat zorgt voor een sterke en goed te controleren koelvloeistofstraal. De richtinginstelling gebeurt met de hand. Gewoon in de gewenste richting draaien en de wartelmoer vastdraaien. Dankzij de grote zwenkradius is een instelling met een hoek van maximaal 45° in elke richting mogelijk.

Omschrijving:

De JetKD-A bestaat uit drie onderdelen die voor een optimale werking en lange levensduur zijn ontworpen. Met name bij een zo belangrijk onderdeel als een koelvloeistofnippel is de juiste combinatie van alle onderdelen van belang. Het onderste deel heeft een conische schroefdraad en wordt met een sleutel voor binnenzeskantbouten in de koelvloeistofboring geschroefd. Daarop wordt vervolgens het mondstuk met een wartelmoer vastgezet.

Toepassing:

Voor gebruik op statische en aangedreven draaihouders via draadaansluiting.

Opmerking:

Geschikte schroefdraadadapters en verlengstukken zie 319476 resp. 319477.

Technische beschrijving

Type	JetKD-A
Lengte mondstuk	20 mm
Draadaansluiting	M8×1
Uitvoering	Schroefdraad
Pijpdoorlaat-Ø	4 mm
Inwendige koeling	ja
Producttype	Koelvloeistofnippel