

RIHETEC

Kylvätskemunstycke JetKD-A med gänganslutning, Gänga × munstyckeslängd: M8X20



Beställningsdata

Ordernummer	319473 M8X20
GTIN	4260711110269
Artikelklass	33C

Beskrivning

Utförande:

För en riktad kylning och smörjning på eggen och optimal spånavgång.

Högtrycksmunstycke – robust kylvätskemunstycke lämpligt för höga tryck, riktningsinställning för hand, stort inställningsområde på upp till 45° i varje riktning och en rörtullopps-Ø på 4 mm. Med JetKD-A har du ett robust kylvätskemunstycke för användning i moderna CNC-svarvar. Det lämpar sig både för montering i fasta eller drivna verktyghållare. Maskiner med högtryckspumpar behöver speciella kylvätskemunstycken som klarar de högre trycken. Det är då JetKD-A kommer med i matchen! Det generöst dimensionerade utloppet ger en stark kylvätskestråle som kan kontrolleras väl. Riktningsinställningen sker för hand. Du vrider helt enkelt i önskad riktning och vrider fast med överfallsmuttern. Tack vare den stora svänggraden är en inställning med en vinkel på upp till 45° möjlig i varje riktning.

Beskrivning:

JetKD-A består av tre delar som är konstruerade för en optimal funktion och en lång livslängd. Det är just vid en så viktig komponent som ett kylvätskemunstycke som den rätta kombinationen av alla beståndsdelar är viktig. Den undre delen har en konisk gänga som skruvas in i kylvätskehålet med en insexnyckel. På den fixeras sedan munstycket med en överfallsmutter.

Användningsdata:

För användning på statiska och drivna svarvhållare via gänganslutning.

OBS!:

Passande gängadaptrar och förlängningar se 319476 resp.319477.

Teknisk beskrivning

Typ	JetKD-A
Längd munstycke	20 mm
anslutningsgänga	M8×1
Utförande	Gänga
Rör genomföringsdiameter	4 mm
Invändig	ja
Produktslag	Kylvätskemunstycke