

RIHETEC

Tryska na chladicí médium JetKD-A s přípojovacím závitem, Závít × délka trysky: M10X12



Údaje o objednávce

Artikové číslo	319473 M10X12
GTIN	4260711110276
Třída artiklu	33C

Popis

Provedení:

Pro směrované chlazení a mazání břitu resp. pro odstraňování třísek.

Vysokotlaká tryska – Robustní tryska na chladicí kapalinu vhodná pro vysoké tlaky, nastavení směru paprsku ručně, s velkým rozsahem nastavení až 45° v každém směru a Ø propusti trubice 4 mm.

S JetKD-A máte k dispozici robustní trysku na chladicí kapalinu pro použití v moderních CNC soustruzích. Je vhodná pro vestavbu jak do pevných, tak i poháněných držáků nástroje. Stroje s vysokotlakými čerpadly vyžadují speciální trysky na chladicí kapalinu, které poskytují vysoké tlaky. Zde přichází do hry tryska JetKD-A! Velký průchod zajišťuje silný a dobře kontrolovatelný paprsek chladicí kapaliny. Nastavení směru paprsku se provádí ručně. Jednoduše natočte do požadovaného směru a utáhněte převlečnou matici. Díky velkému výkyvnému poloměru lze provádět nastavení s úhlem až 45° v každém směru.

Popis:

Tryska JetKD-A se skládá ze tří dílů, které jsou navrženy pro optimální funkci a dlouhou životnost. U tak důležitého konstrukčního prvku, jakým je tryska na chladicí kapalinu, je nutno zvážit správnou kombinaci všech komponent. Spodní díl má kónický závít a pomocí klíče na vnitřní šestihran se zašroubuje do otvoru na chladicí kapalinu. Poté se tryska zafixuje převlečnou maticí.

Použití:

K nasazení na statické a poháněné soustružnické držáky pomocí přípojovacího závítu.

Upozornění:

Vhodné závitové adaptéry a nástavce viz 319476 nebo 319477.

Technický popis

Typ	JetKD-A
Připojovací závit	M10×1
Délka trysky	12 mm
Provedení	Závit
Ø propusti trubky	4 mm
Vnitřní chlazení	ano
Druh produktu	Tryska na chladicí kapalinu