

RIHETEC

Šoba za hladilno sredstvo JetKD-A z navojnim priključkom, Navoj × dolžina šobe: M8X12



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	319473 M8X12
GTIN	4260711110252
Razred artikla	33C

Opis

Izvedba:

Za ciljno hlajenje in mazanje na rezilu oz. odstranjevanje odrezkov.

Visokotlačna šoba – robustna šoba za hladilno sredstvo, primerna za visoke tlake, z ročno nastavitvijo smeri, velikim območjem nastavljanja do 45° v katero koli smer in Ø izvrtine za cev 4 mm.

JetKD-A je robustna šoba za hladilno sredstvo za uporabo v sodobnih CNC-stružnicah. Primerna je za vgradnjo v držala fiksnih ali gnanih orodij. Pri strojih z visokotlačnimi črpalkami so potrebne posebne šobe za hladilno sredstvo, ki prenesejo visoke tlake. Tukaj je JetKD-A prava izbira! Velik pretok poskrbi za močan curek hladilnega sredstva z dobrim nadzorom. Nastavitev smeri se izvede ročno. Preprosto zavrtite v zeleno smer in zategnite vpenjalno matico. Zahvaljujoč velikemu radiju vrtenja je mogoča nastavitev s kotom do 45° v kateri koli smeri.

Opis:

Šoba JetKD-A je sestavljena iz treh delov, ki so zasnovani za optimalno delovanje in dolgo življenjsko dobo. Prav pri tako pomembni komponenti, kakršna je šoba za hladilno sredstvo, je pomembna prava kombinacija vseh sestavnih delov. Spodnji del ima konični navoj in se s ključem za notranji 6-kotnik privije v izvrtino za hladilno sredstvo. Nato se šoba fiksira z vpenjalno matico.

Uporaba:

Za uporabo na statičnih in gnanih držalih za struženje prek navojnega priključka.

Napotek:

Za ustrezne navojne adapterje in podaljške glejte 319476 oz. 319477.

Tehnični opis

Tip	JetKD-A
Izvedba	Navoj
Dolžina šobe	12 mm
Priključni navoj	M8×1
Ø izvrtine za cev	4 mm
z notranjim hlajenjem	da
Vrsta izdelka	Šoba za hladilno sredstvo