

RIHETEC



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	319472 M8X100
GTIN	4260711110115
Razred artikla	33C

Opis

Izvedba:

Za ciljano hlađenje i podmazivanje na rezu odn. za izbacivanje odvojenih čestica. Razvijen je primarno za primjenu na pogonjenim alatima. Jednostavna montaža preko navojnog priključka. Fleksibilna i zakretna cijev može se okrenuti prema reznoj oštrici ili saviti, stezanje se vrši preko pocinčane protumatice. Maksimalni tlak do 10 bara. DriveKD razvijen je za primjenu na pokretnim alatima za CNC tokarilice. Uobičajene mlaznice za rashladno sredstvo često raspršavaju u svim smjerovima i ne pružaju izravan protok rashladnog sredstva. Tako da hlađenje i podmazivanje često nisu dovoljni. DriveKD izvrsno obavlja svoj zadatak. Moguće ga je jednostavno podesiti i on osigurava izravan protok za dovoljno hlađenje.

Opis:

DriveKD sastoji se od dvostruke mlaznice, protumatice i poznate komponente MiniKD. Zahvaljujući fleksibilnoj pametnoj cijevi protok rashladnog sredstva može se jako precizno podesiti. Zahvaljujući primjeni komponente MiniKD kao mlaznice u svakom je trenutku moguće zamijeniti cijev.

Napomena:

Pogledajte 319476 ili 319477 za odgovarajuće adaptere i produžetke navoja.

Tehnički opis

Tip	DriveKD
Izvedba	Navoj
Priključni navoj	M8x1
Duljina cijevi	100 mm
Ø prolaza cijevi	4 mm
Unutarnje hlađenje	da

Vrsta proizvoda

Mlaznice rashladnog sredstva