



Obrotowe kły tokarskie, stożek Morse'a: 3



Dane zamówienia

Numer katalogowy	321405 3
GTIN	4045197720948
Klasa artykułu	31Z

Opis

Wykonanie:

- Kąt wierzchołkowy 60°.
- Amortyzacja kła w celu kompensacji długości i nacisku, tłumienie uderzeń.
- Kieł z hartowanej na wskroś stali narzędziowej dokładnie oszlifowany do swojego położenia.
- Dokładnie wykonane łożyska toczne z zapasem smaru na cały okres eksploatacji.
- Pierścień uszczelniający wału zapobiega przenikaniu brudu i cieczy chłodzącej.
- Szczególnie sztywne wykonanie z dodatkowym ułożyskowaniem chwytu.
- Całe narzędzie hartowane i szlifowane.

Zastosowanie:

- amortyzacja obciążeń udarowych
- do kompensacji wydłużeń
- nadają się do zastosowania z zabierakami czołowymi.

Ø korpusu D: 60 mm

długość użytkowa B: 95 mm

największa Ø kła A: 25 mm

maksymalne bicie: 0,005 mm

maksymalna prędkość obrotowa: 5000 min⁻¹

do detali o masie: 300 kg

Opis techniczny

do detali o masie	300 kg
Ø korpusu D	60 mm

największa \varnothing kła A	25 mm
maksymalna prędkość obrotowa	5000 min ⁻¹
maksymalne bicie	0,005 mm
stożek Morse'a	3
długość użytkowa B	95 mm