

PRODUKT MIESIĄCA

Obrotowe kły tokarskie

ORION® Obrotowe końcówki tokarskie Z wydłużonym kłem obrotowym

Wersja:

- Kąt wierzchołkowy 60°.
- Kieł obrotowy jest hartowany i można go wielokrotnie szlifować.

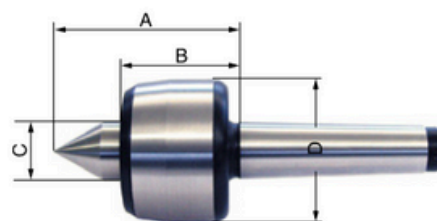
Zalety:

- Precyzyjne łożyska kulkowe zapewniają niskie bicie promieniowe.

- Specjalne uszczelnienie zapobiega przenikaniu brudu i środka chłodząco-smarującego.
- Nie wymaga konserwacji ze względu na stałe smarowanie.

Dostawa:

1x obrotowy kieł centrujący.



Wielkość stożka Morse'a	
Wymiar programowy A (mm)	
Wymiar programowy dla obudowy B (mm)	
Maks. ciężar przedmiotu obrabianego (kg)	
Maks. prędkość obrotowa (obr/min)	
Tolerancja współosiowości (mm)	
Ø obudowy D (mm)	
Ø punktu C (mm)	
22124...	Ozn.

Gr. prod. 211

	MK 2	MK 3	MK 4	MK 5
Wymiar programowy A (mm)	65	79,5	103	129
Wymiar programowy dla obudowy B (mm)	41	48,5	61,5	78,5
Maks. ciężar przedmiotu obrabianego (kg)	200	500	800	2000
Maks. prędkość obrotowa (obr/min)	7000	5000	3800	3000
Tolerancja współosiowości (mm)	0,005	0,005	0,005	0,005
Ø obudowy D (mm)	45	60	70	90
Ø punktu C (mm)	20	25	32	40
	120	130	140	150
	●	●	●	●

Nr katalogowy	Opis	Cena
HK22124120	Obrotowy kieł tokarski MK2	71.00 EUR
HK22124130	Obrotowy kieł tokarski MK3	84.00 EUR
HK22124140	Obrotowy kieł tokarski MK4	102.00 EUR
HK22124150	Obrotowy kieł tokarski MK5	169.00 EUR

[Przejdź do sklepu](#)

Podane ceny są cenami NETTO wyrażonymi w EURO (należy do nich doliczyć podatek VAT). Płatność w złotówkach wg kursu sprzedaży dewiz PKO S.A. Z dnia wystawienia faktury. Zamówienia na produkty powyżej 200 € netto dostarczane są na koszt HAHN+KOLB Polska Sp. z o.o. Zamówienie o wartości do 200 € netto – opłata za transport 30 PLN netto. UWAGA: Promocja dotyczy wyłącznie Klientów końcowych i jest przeznaczona dla Klientów o uregulowanych płatnościach. Czas trwania promocji: do odwołania lub do wyczerpania stanu promocyjnego. Klientów nie obowiązują dotychczasowe rabaty handlowe. HAHN+KOLB Polska Sp. z o.o. nie odpowiada za błędy w druku. Ilustracje oraz teksty nie są wiążące. ©2024 HAHN+KOLB Polska Sp. z o.o.