



Wrzeciona szybkoobrotowe typ 660 wersja masywna, HSK-A 63, prędkość obrotowa: 50000min-1



Dane zamówienia

Numer katalogowy	358885 50000
GTIN	2050001921550
Klasa artykułu	33I

Opis

Wykonanie:

Napędzane powietrzem multiplikatory, w zależności od wykonania stała, wysoka prędkość obrotowa, również pod obciążeniem, od 25 000 do 65 000 obr./min. Moc do 1 kW.

Zalety:

- **Wyższa prędkość obróbki przy mniejszych narzędziach.**
- **Oszczędność maszyny - prędkość obrotowa jest wytwarzana przez wrzeciono szybkobieżne - wrzeciono maszyny stoi w miejscu.**
- **Długi okres stosowania dzięki zintegrowanemu chłodzeniu powietrza. Brak przestojów.**
- **Dłuższa trwałość narzędzi.**
- **Bardzo dobra jakość powierzchni narzędzi - mniejsza konieczność obróbki wykańczającej.**

Zastosowanie:

Zwiększenie prędkości skrawania i posuwu dzięki wrzecionom szybkobieżnym. Zastosowanie przede wszystkim w przypadku narzędzi o małych średnicach (6 mm).

w dostawie::

Multiplikator, tuleja zaciskowa, nakrętka do tulei zaciskowych, klucz, zaślepka, filtr powietrza, wąż przyłączeniowy.

Wyp. dodatkowe:

Nasadki do autom. wymiany narzędzi. Wymagane tylko w przypadku **zewnętrznego** doprowadzania powietrza - na zamówienie.

wskazówka:

Należy używać suchego, świeżego powietrza sprężonego ok. 6,2 bar. Inne multiplikatory na zamówienie: wszystkie powszechnie wersje chwytów, różne klasy wydajności i prędkości obrotowe.

Opis techniczny

Ø zewn. D	81,79 mm
Długość całkowita L	22 mm
Prędkość obrotowa	50000 min ⁻¹
długość wysięgu A	197 mm
typ	660
Strategia skrawania	HSC
adapter	HSK-A 63
Norma na uchwyt	DIN 69871
Norma na uchwyt	DIN 69893
Norma na uchwyt	JIS B6339
Rodzaj produktu	Wrzeciono szybkoobrotowe