



Oprawki do głowic frezarskich z gwintem kształt stożkowy, HSK-A 63, gwint M × długość L1: M8X25



Dane zamówienia

Numer katalogowy	307044 M8X25
GTIN	4062406106744
Klasa artykułu	31A

Opis

Wykonanie:

kształt stożkowy.

Z otworem na Balluffchip.

Zastosowanie:

Do mocowania głowic frezarskich z gwintem.

Wyp. dodatkowe:

Przedłużka nr 301358, redukcja nr 301359, rurka do doprowadzenia chłodziwa nr 309880, klucz nasadowy nr 309890.

wskazówka:

Uchwyty Densimet lub przedłużki z VHM do głowic frezarskich z gwintem, zob. nr 301343–1356 i nr 301361–1368.

Norma na uchwyt: ISO 12164-1

Norma na uchwyt: DIN 69893

Kształt: A

Dokładność wyważenia G przy prędkości obrotowej: G 2,5 przy 25000 min⁻¹

Dokładność ruchu obrotowego: ≤ 3 μm

Strategia skrawania: HSC

wymiar A długości wysięgu: 511 mm

Ø otworu D₁: 8,5 mm

Ø D₂: 13 mm

Ø zewn. D: 15 mm

Długość użyteczna L₁: 25 mm

L₂: 5 mm

Opis techniczny

gwint M	M8×25
Długość użyteczna L ₁	25 mm
wymiar A długości wysięgu	511 mm
L ₂	5 mm
Ø otworu D ₁	8,5 mm
Ø D ₂	13 mm
Ø zewn. D	15 mm
uchwyt	HSK-A 63
Norma na uchwyt	ISO 12164-1
Norma na uchwyt	DIN 69893
Kształt	A
Dokładność wyważenia G przy prędkości obrotowej	G 2,5 przy 25000 min ⁻¹
Dokładność ruchu obrotowego	≤ 3 µm
Strategia skrawania	HSC