



Oprawki do głowic frezarskich z gwintem z tłumieniem drgań, kształt stożkowy, HSK-A 63, gwint M × długość L1: M8X75



Dane zamówienia

Numer katalogowy	307037 M8X75
GTIN	4045197905031
Klasa artykułu	31A

Opis

Wykonanie:

Z otworem Balluffchip. Kształt stożkowy. **Wykonanie tłumiące drgania, uchwyt z rdzeniem amortyzującym drgania.**

Zastosowanie:

Do mocowania głowic frezarskich z gwintem.

Wyp. dodatkowe:

Przedłużka nr 301342, redukcja nr 301344, rura chłodziwa nr 309880, klucz nasadowy nr 309890.

wskazówka:

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

Norma na uchwyt: DIN 69893

Norma na uchwyt: ISO 12164-1

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: 101 mm

Ø otworu D₁: 8,5 mm

Ø D₂: 13 mm

Ø zewn. D: 23 mm

Długość użyteczna L₁: 75 mm

L₂: 5 mm

Opis techniczny

gwint M	M8x75
Ø otworu D ₁	8,5 mm
Długość użyteczna L ₁	75 mm
Ø zewn. D	23 mm
wymiar A długości wysięgu	101 mm
L ₂	5 mm
Ø D ₂	13 mm
uchwyt	HSK-A 63
Norma na uchwyt	DIN 69893
Norma na uchwyt	ISO 12164-1
Kształt	A
Dokładność wyważenia G przy prędkości obrotowej	G 2,5 przy 25000 min ⁻¹
Dokładność ruchu obrotowego	≤ 3 µm
Strategia skrawania	HSC
Drgania	amortyzowane