



Tulejki zaciskowe mechaniczne



Dane zamówienia

Numer katalogowy	370129
GTIN	4020772552046
Klasa artykułu	37B

Opis

Wykonanie:

- Korpus ze stali czernionej.
- Tulejka zaciskowa (wymierna) z aluminium o wysokiej wytrzymałości. Skok mocowania 0,3 mm.
- Z otworem i pozycjonowaniem dla układu mocowania z punktem zerowym ZeroClamp. Pasujący sworzень mocujący nr 360025 18M16.
- Mocowanie za pomocą łap mocujących, nakrętek teowych albo układu mocowania z punktem zerowym.

Zastosowanie:

Do mocowania przedmiotów o skomplikowanej geometrii przy obróbce 5-stronnej. Kształt detalu zostanie wyfrezowany w tulejce zaciskowej na głębokość co najmniej 2 mm. Nadają się zwłaszcza do materiałów cienkościennych. Tulejka zaciskowa może zostać sfrezowana do 42 mm.

Ø zewnętrzna tulejek zaciskowych D: 99 mm

Ø mocowania D₁: 23 mm

Ø zewn. D_A: 117 mm

Ø E: 106 mm

Ø F: 102 mm

rozstaw otworów G: 80 mm

wersja: System mocowania w punkcie zerowym

Opis techniczny

wersja	System mocowania w punkcie zerowym
typ	6375M
Ø zewnętrzna tulejek zaciskowych D	99 mm
Ø mocowania D ₁	23 mm
Ø zewn. D _A	117 mm
Ø E	106 mm
Ø F	102 mm
rozstaw otworów G	80 mm
wysokość stopy H ₁	15 mm
wysokość 6-kąta H ₂	35 mm
H ₃	56 mm
wysokość całkowita H ₄	106 mm
K	13 mm
wymiar rowka L	8K7 mm
Ø centrowania M	25 mm
gwint centrujący N	M12
materiał	Stal czerniona

Akcesoria

Tulejki zaciskowe zamienne Ø zewn. D 149 mm	370131 149
Tulejki zaciskowe zamienne Ø zewn. D 99 mm	370131 99
ZeroClamp - sworznie mocujące z gwintem wewnętrznym typ 18M16	360025 18M16