



Mechanische spantang



Bestelgegevens

Bestelnummer	370129
GTIN	4020772552046
Artikelklasse	37B

Omschrijving

Uitvoering:

- Basisdeel van gebruineerd staal.
- Spantang (verwisselbaar) van hoogvast aluminium. Spanslag 0,3 mm.
- Boring en indexering voor nulpuntspansysteem ZeroClamp aanwezig. Geschikte spanpen nr. 360025 18M16.
- Bevestiging via spanklemstukken, T-groefstukken of nulpuntspansysteem mogelijk.

Toepassing:

Voor het opspannen van complexe werkstukcontouren voor een 5-zijdige bewerking. Tegenvorm van het werkstuk wordt in de spantang met een minimale opspandiepte van 2 mm ingefreesd. Met name ook geschikt voor dunwandige materialen. Spantang kan tot 42 mm worden afgefreesd.

Spantangbuiten-Ø D: 99 mm

Span-Ø D_i: 23 mm

Buiten-Ø D_A: 117 mm

Ø E: 106 mm

Ø F: 102 mm

Boringafstand G: 80 mm

Uitvoering: Nulpuntspansysteem

Technische beschrijving

Uitvoering	Nulpuntspansysteem
Type	6375M
Spantangbuiten-Ø D	99 mm
Span-Ø D ₁	23 mm
Buiten-Ø D _A	117 mm
Ø E	106 mm
Ø F	102 mm
Boringafstand G	80 mm
Voethoogte H ₁	15 mm
6-Kant-hoogte H ₂	35 mm
H ₃	56 mm
Totale hoogte H ₄	106 mm
K	13 mm
Groefmaat L	8K7 mm
Centreer-Ø M	25 mm
Centreerschroefdraad N	M12
Materiaal	gebruineerd staal

Accessoires

Reservespantang Buiten-Ø D 149 mm	370131 149
Reservespantang Buiten-Ø D 99 mm	370131 99
ZeroClamp spanpen met binnendraad Type 18M16	360025 18M16