



Mehanička stezna kliješta



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	370129
GTIN	4020772552046
Razred artikla	37B

Opis

Izvedba:

- **Osnovno tijelo od bruniranog čelika.**
- **Stezna čeljust (izmjenjiva) od vrlo čvrstog aluminija. Stezni pomak 0,3 mm.**
- **Dostupan i središnji provrt s indeksiranjem za sustave s nultom točkom ZeroClamp. Odgovarajući stezni vijci br. 360025 18M16.**
- **Pričvršćenje pomoću stezne vilice, T utorne matice ili pomoću steznog sustava s nultom točkom.**

Upotreba:

Za stezanje obradaka s kompleksnim konturama pri 5-osnoj obradi. Odgovarajući oblik obratka se postiže glodanjem u steznoj čahuri s minimalnom duljinom stezanje od 2 mm. Također prikladno za tankostijene materijale. U steznoj čahuri se može glodati do 42 mm.

Vanjski Ø steznih kliješta D: 99 mm

Stezni Ø D₁: 23 mm

Vanjski Ø D_A: 117 mm

Ø E: 106 mm

Ø F: 102 mm

Udaljenost rupa G: 80 mm

Izvedba: Stezni sistem s nultom točkom

Tehnički opis

Izvedba	Stezni sistem s nultom točkom
Tip	6375M
Vanjski Ø steznih kliješta D	99 mm
Stezni Ø D ₁	23 mm
Vanjski Ø D _A	117 mm
Ø E	106 mm
Ø F	102 mm
Udaljenost rupa G	80 mm
Visina podnožja H ₁	15 mm
6-kutna visina H ₂	35 mm
H ₃	56 mm
Ukupna visina H ₄	106 mm
K	13 mm
Mjera utora L	8K7 mm
Ø za centriranje M	25 mm
Navoj za centriranje N	M12
Materijal	brunirani čelik

Pribor

Rezervna pritezna kliješta Vanjski Ø D 149 mm	370131 149
Rezervna pritezna kliješta Vanjski Ø D 99 mm	370131 99
ZeroClamp pritezni vijci s unutarnjim navojem Tip 18M16	360025 18M16