



Mechanische Spannzange



Bestelldaten

Bestellnummer	370129
GTIN	4020772552046
Artikelklasse	37B

Beschreibung

Ausführung:

- Grundkörper aus brüniertem Stahl.
- Spannzange (auswechselbar) aus hochfestem Aluminium. Spannhub 0,3 mm.
- Bohrung und Indexierung für Nullpunktspannsystem ZeroClamp vorhanden. Passender Spannbolzen Nr. 360025 18M16.
- Befestigung über Spannpratzen, T-Nutensteine oder Nullpunktspannsystem möglich.

Verwendung:

Zum Spannen von komplexen Werkstückkonturen für eine 5-Seitenbearbeitung. Gegenform des Werkstückes wird in die Spannzange mit einer Mindesteinspanntiefe von 2 mm eingefräst. Besonders auch geeignet für dünnwandige Materialien. Spannzange kann bis zu 42 mm abgefräst werden.

Spannzangenaußen-Ø D: 99 mm

Spann-Ø D₁: 23 mm

Außen-Ø D_A: 117 mm

Ø E: 106 mm

Ø F: 102 mm

Bohrungsabstand G: 80 mm

Ausführung: Nullpunktspannsystem

Technische Beschreibung

Ausführung	Nullpunktspannsystem
Typ	6375M
Material	brüniertes Stahl
Spannzangenaußen-Ø D	99 mm
Außen-Ø D _A	117 mm
Ø E	106 mm
Ø F	102 mm
Bohrungsabstand G	80 mm
Fußhöhe H ₁	15 mm
6-kant-Höhe H ₂	35 mm
H ₃	56 mm
K	13 mm
Nutmaß L	8K7 mm
Zentriergewinde N	M12
Zentrier-Ø M	25 mm
Spann-Ø D ₁	23 mm
Gesamthöhe H ₄	106 mm
Produktart	

Zubehör

Ersatz-Spannzange Außen-Ø D 149 mm	370131 149
Ersatz-Spannzange Außen-Ø D 99 mm	370131 99
ZeroClamp Spannbolzen mit Innengewinde Typ 18M16	360025 18M16