

Mechanischer Spanndorn für Durchgangsbohrungen

Anwendung

Spannelemente für die Mehrfach- oder Serienbearbeitung. Zum Spannen von komplexen Werkstückkonturen. Für Durchgangsbohrungen.

Ausführung

- Mechanische Spannvorrichtung
- Verzugsfreies Spannen

Vorteil

- Leicht auf den gewünschten Spanndurchmesser fräs- und drehbar
- Hohe Spannkraft
- 5-Seitenbearbeitung auch von dünnwandigen Teilen
- Leichte Bedienbarkeit
- Keine störenden Spannpratzen

Lieferung

Spanndorn mit gehärteter und beschichteter Spannschraube, 3 Befestigungsschrauben.

Hinweis

Weitere Größen auf Anfrage lieferbar.

D1 = Nenndurchmesser

D2 = Kleinster Durchmesser, auf den D1 gefräst oder gedreht werden kann



Technische Daten

Produktnummer	1027233 102
Spannkraft	8,5 kN
Flanschdurchmesser	31,5 mm
Spanndurchmesser max.	14,2 mm
Spanndurchmesser min.	12,2 mm
Passende Zylinderschraube DIN 912	M6
Gewindeabmessung innen	3 x M3
Gesamthöhe	24,9 mm
Spannhöhe	19 mm
Spannhöhe 2	15 mm
Gewindelänge	12 mm
Flanschdicke	5,9 mm
Teilkreisdurchmesser	23,1 mm
Herstellerteilenummer	IBT38100
EAN Code	4046368381005
Statistische Warennummer	84662098

