

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 106
Spannkraft	44,5 kN
Flanschdurchmesser	69,5 mm
Spanndurchmesser max.	42 mm
Spanndurchmesser min.	29,3 mm
Passende Zylinderschraube DIN 912	M16
Gewindeabmessung innen	3 x M5
Gesamthöhe	39,6 mm
Spannhöhe	31,8 mm
Spannhöhe 2	27 mm
Gewindelänge	22 mm
Flanschdicke	7,9 mm
Teilkreisdurchmesser	55,9 mm
Herstellerteilenummer	IBT38300
EAN Code	4046368383009
Statistische Warennummer	84662098

