

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 103
Spannkraft	11,1 kN
Flanschdurchmesser	37,5 mm
Spanndurchmesser max.	20 mm
Spanndurchmesser min.	13,5 mm
Passende Zylinderschraube DIN 912	M8
Gewindeabmessung innen	3 x M3
Gesamthöhe	24,9 mm
Spannhöhe	19 mm
Spannhöhe 2	15 mm
Gewindelänge	14 mm
Flanschdicke	5,9 mm
Teilkreisdurchmesser	29 mm
Herstellerteilenummer	IBT38150
EAN Code	4046368381500
Statistische Warennummer	84662098

