

### 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 101
Spannkraft	4,2 kN
Flanschdurchmesser	29,7 mm
Spanndurchmesser max.	12,4 mm
Spanndurchmesser min.	7,2 mm
Passende Zylinderschraube DIN 912	M4
Gewindeabmessung innen	3 x M3
Gesamthöhe	21,8 mm
Spannhöhe	16 mm
Spannhöhe 2	15 mm
Gewindelänge	8 mm
Flanschdicke	5,9 mm
Teilkreisdurchmesser	21 mm
Herstellerteilenummer	IBT38050
EAN Code	4046368380503
Statistische Warennummer	84662098

