

### 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 108
Spannkraft	44,5 kN
Flanschdurchmesser	107,5 mm
Spanndurchmesser max.	77,7 mm
Spanndurchmesser min.	29,3 mm
Passende Zylinderschraube DIN 912	M16
Gewindeabmessung innen	3 x M6
Gesamthöhe	45,5 mm
Spannhöhe	37,6 mm
Spannhöhe 2	32,3 mm
Gewindelänge	20 mm
Flanschdicke	7,9 mm
Teilkreisdurchmesser	92,5 mm
Herstellerteilenummer	IBT38400
EAN Code	4046368384006
Statistische Warennummer	84662098

