

### 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 105
Spannkraft	26,3 kN
Flanschdurchmesser	56 mm
Spanndurchmesser max.	35,3 mm
Spanndurchmesser min.	23 mm
Passende Zylinderschraube DIN 912	M12
Gewindeabmessung innen	3 x M4
Gesamthöhe	31,8 mm
Spannhöhe	25,4 mm
Spannhöhe 2	20,6 mm
Gewindelänge	21 mm
Flanschdicke	6,4 mm
Teilkreisdurchmesser	45,5 mm
Herstellerteilenummer	IBT38250
EAN Code	4046368382507
Statistische Warennummer	84662098



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com