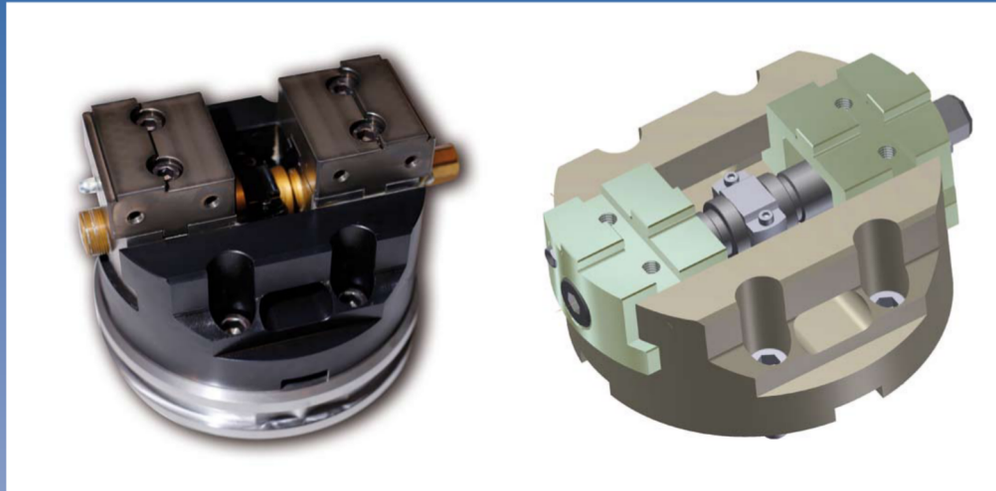


Mechanischer Zentrierspanner UPC 250



Wirkungsweise/Besonderheiten:

- Zentrisch Öffnen/Schliessen
- Vorgerüstet für diverse Nullpunkt-Spannsysteme
- Gehäusematerial: aus gehärtetem Stahl
- Funktionsteile: aus gehärtetem Stahl
- Wirkprinzip: Synchronisation über beschichtete Feingwindespindel
- Schmierintervalle: je nach Einsatzfall
- Zubehör: Aufsatzbackenrohlinge, Stufenbacken oder weiche Backen.
- Bodenseitiger Anschluss für diverse Nullpunktspannsysteme

Eigenschaften:

- Der Spannblock kann mittels Schrauben von oben befestigt werden
- Material aus hochfestem Stahl. Sehr verschleißfest
- Wiederholgenauigkeit: 0.01 mm
- Gesamthub der Schlitten 0-250 mm
- Hohe Spannkraft bei niedrigem Drehmoment
- Von beiden Spindelseiten bedienbar

Typ	Id.-Nr.	Spannkraft bei 40 bar (daN)	Hub je Backe	Gesamthub der Schlitten	Wiederholgenauigkeit	Gewicht
UPC 250	250-000-100	4500	50 mm	0-250 mm	0,01 mm	20 kg

