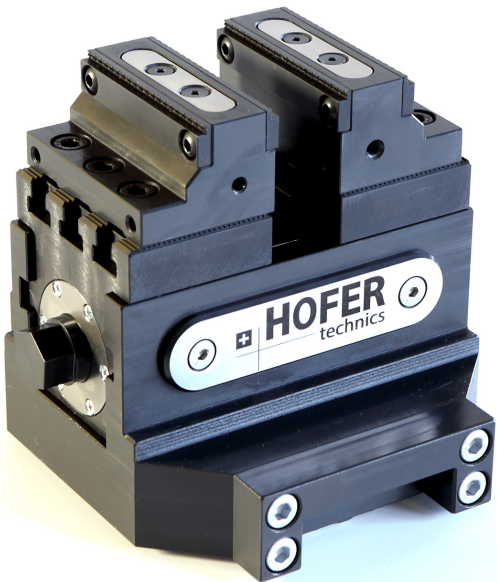


Zentrisch-Spannsysteme REX

Die Zentrisch-Spanner REX Ausführung mechanisch und pneumatisch sind beide erhältlich in den Varianten Standard Lochraster, mit Positions-Bohrungen für andere Spannsysteme, oder direkt integriert in das HOFER-Nullpunkt-Spannsystem TITAN 140.



Zentrisch-Spanner REX-M mechanisch mit Lochraster und/oder Spezialbefestigung, ohne Aufsatzbacken



Zentrisch-Spanner REX-M mechanisch für das HOFER-Nullpunktspannsystem TITAN 140, mit Aufsatzbacken sowie seitlichen Halterungen für das Robotergreifer-System.

Zentrisch Spanner REX-M mechanisch

Der neue Zentrisch-Spanner REX - mechanisch betätigt - besticht durch die Eigenschaften wie:

- Backenbreite 80 mm, Spannhub 40 mm.
- Für die Baugröße gewaltige Haltekräfte, erzeugt durch die gross dimensionierte M30x1.5 Gewindespindel.
- Völlig gekapselt und somit keine Verunreinigung oder Beschädigung der Spindel und Führungen bei der Bearbeitung.
- Perfekte Zugänglichkeit von allen 5 Seiten.
- Hohe Steifigkeit und sehr geringes Aufbauen der Spannbacken.
- Werkstücke können direkt in den Schlitten gespannt werden, oder optional mit Aufsatzbacken.
- Durch die 2 mm Verzahnung optimale Positionierung der Aufsatzbacken.
- Umfangreiches Zubehör Sortiment.
- Integrierbar in das HOFER Spanntechnik-Equipment, oder Standard als Zentrumspanner mit Lochraster und/oder Positions-Bohrungen für andere Nullpunktspannsysteme.