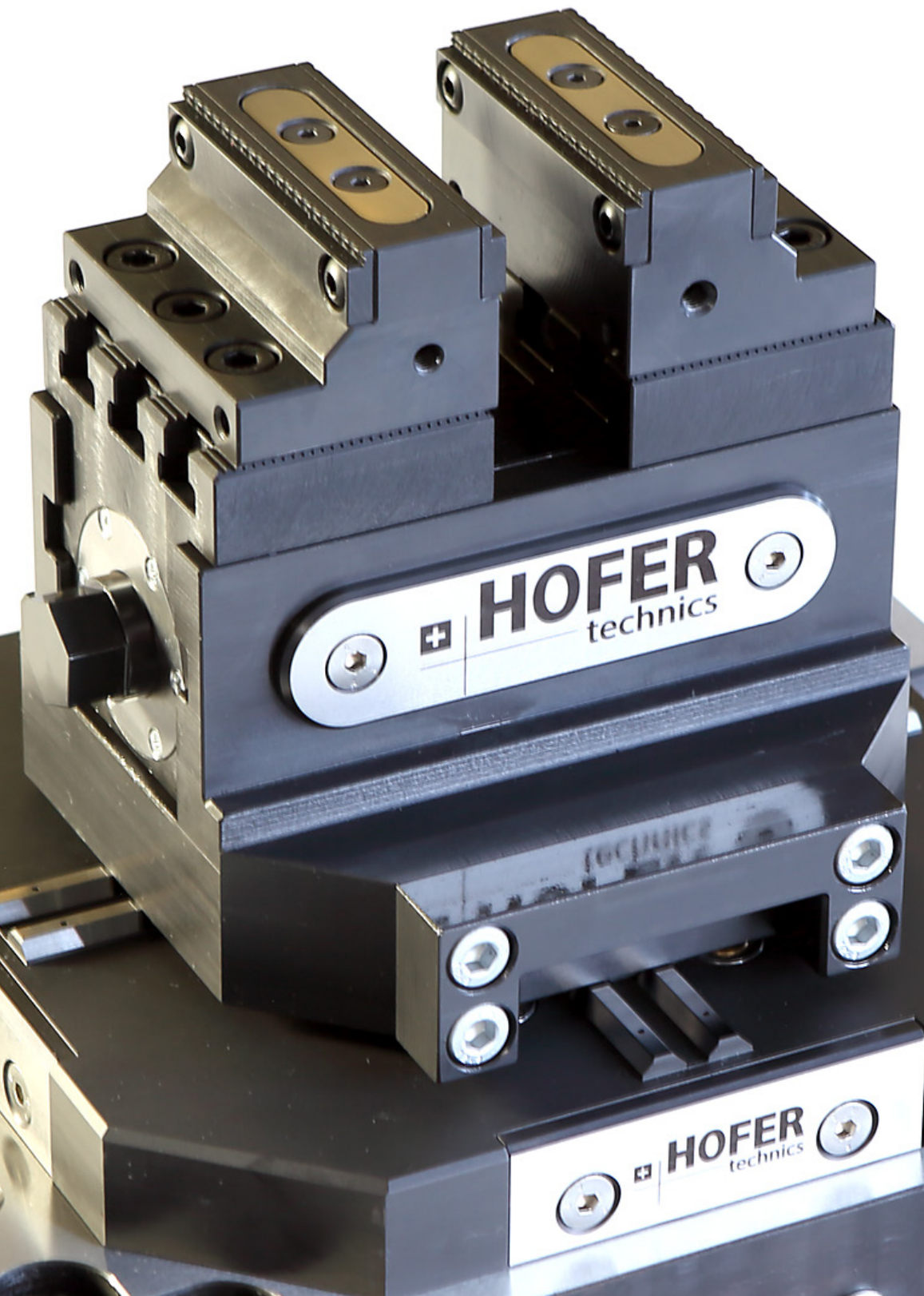


## ZENTRISCH-SPANNSYSTEME REX



## 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

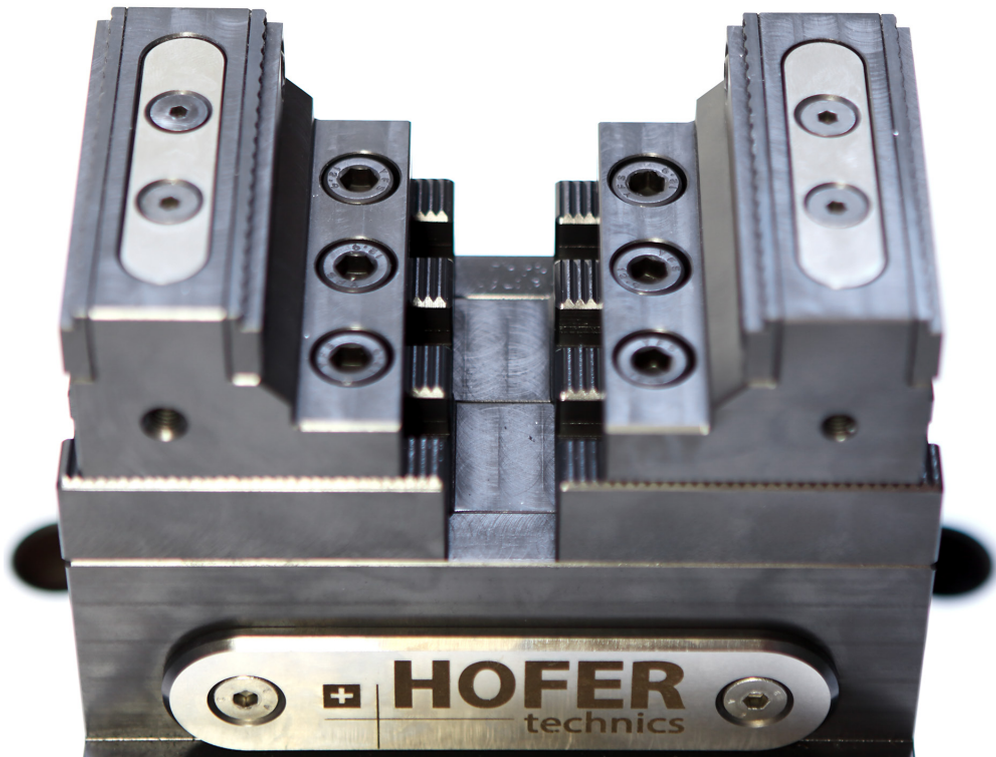


Zentrisch-Spanner REX-M mechanisch für das HOFER-Nullpunktspannsystem TITAN 140, mit Aufsatzbacken sowie seitlichen Halterungen für das Robotergreifer-System.

### 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.



Die Konstruktion des Zentrisch-Spanners REX ermöglicht eine völlige Kapselung ohne zusätzliche Dichtlippen. Dadurch können die beiden Spannschlitten bis auf Distanz 0 zusammenfahren. Werkstücke können somit direkt in den Spannschlitten oder mit Aufsatzbacken gespannt werden.



Zum umfangreichen Zubehör gehören diverse Aufsatzbacken und Krallenbacken in Höhen 3 und 5 mm. Die Aufsatzbacken können beidseitig mithilfe einer Verzahnung in 2 mm Schritten positioniert werden.



### Zentrisch Spanner REX-P pneumatisch

Der Zentrisch-Spanner REX - pneumatisch betätigt - hat dieselben Eigenschaften wie der Mechanische: Backenbreite 80 mm, Spannhub 6 mm, völlig gekapselt und somit keine Verunreinigung oder Beschädigung der Mechanik und Führungen bei der Bearbeitung, perfekte Zugänglichkeit von allen 5 Seiten, hohe Haltekräfte und Steifigkeit, sehr geringes Aufbäumen der Spannbacken, pneumatische Ansteuerung seitlich oder unten, integrierbar in das HOFER Spann-technik-Equipment, oder Standard als Zentrumspanner mit Lochraster und/oder Positions-Bohrungen für andere Nullpunktspannsysteme.

### Allumfassend!

Wir liefern sämtliche Spannsysteme und Automation aus einer Hand. Made in Switzerland!



### Verkauf / Engineering:

[www.hofer-technics.com](http://www.hofer-technics.com)  
[info@hofer-spanntechnik.com](mailto:info@hofer-spanntechnik.com)  
Telefon: +41 79 635 07 39  
Industrie Althau 1  
CH-5303 Würenlingen

### Produktion / Spedition:

Guido Hofer AG Maschinenteknik  
Brunnmattstrasse 13  
CH-5614 Sarmenstorf