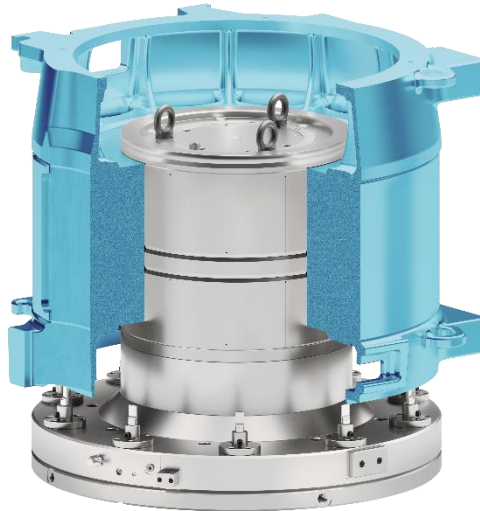


Hydrodehnspanndorn

Kundenspezifische Lösung

SCHUNK

Hand in hand for tomorrow



Hydrodehnspanndorn

Hydraulischer Spanndorn zum Spannen von Statoren mit hohem Werkstückgewicht

Vorteile – Ihr Nutzen

- **Schwimmende Werkstückaufnahme** zur Kompensation von Unebenheiten der Werkstückplanfläche
- **Amöbenförmiges Anlegen** der Hydrodehnkammer an die Werkstückinnenkontur
- **Hohe Dämpfung des Spannmittels** verbessert die Schnittparameter des Bearbeitungsprozesses
- **Verschleißschutz** durch Verwendung einer Zwischenbüchse
- **Skalierbare Lösung**, sodass die Applikation projektspezifisch angepasst werden kann

Technische Daten

- | | |
|------------------------|-------------|
| • Gewicht (Spanndorn) | ca. 700 kg |
| • Werkstückgewicht | ca. 1200 kg |
| • Wiederholgenauigkeit | ± 0,025 mm |

Sprechen Sie mit uns über Ihre individuelle Anforderung.
Sie erreichen das E-Mobility-Team per:

Hotline E-Mobility +49-7133-103-3014
E-Mobility@de.schunk.com