

ROTA TPS

Pneumatisches Vorderendfutter für den stationären Einsatz

Superior Clamping and Gripping



ROTA TPS

Vorteile – Ihr Nutzen

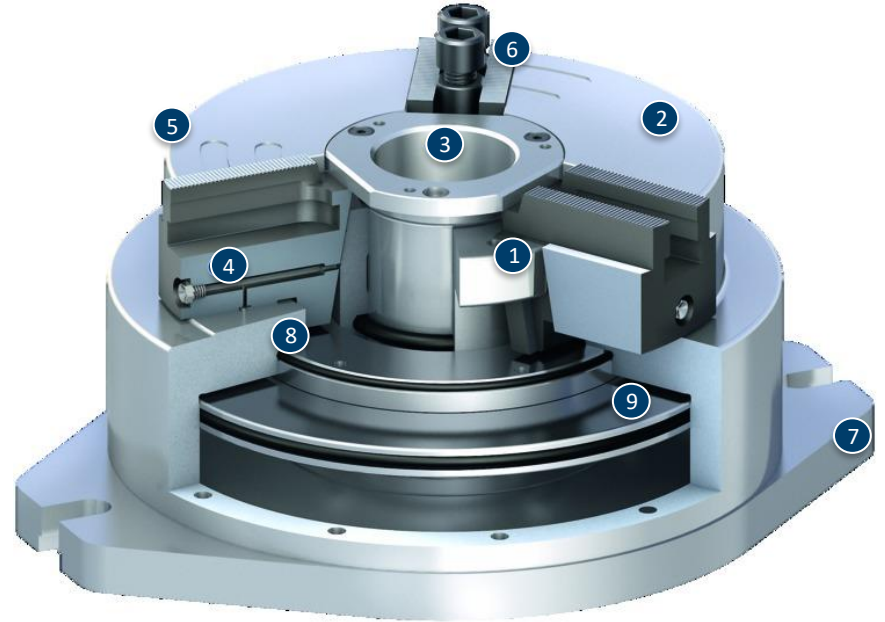
- Präzisions-Keilhaken-Vorderendfutter für höchste Qualitätsansprüche
- Große Futterbohrung
- Hoher Wirkungsgrad des Keilhakensystems
- Optimiertes Schmiersystem
- Hohe Spannkkräfte bei Systemdruck
- Allseitig gehärtete und geschliffene Funktionsteile



ROTA TPS

Funktionsschnittbild

- ① Keilhakenantrieb
- ② Gehärteter und extrem steifer Grundkörper
- ③ Große Durchgangsbohrung
- ④ Optimiertes Schmiersystem
- ⑤ Geringe Bauhöhe
- ⑥ Standard Backenschnittstelle
- ⑦ Adaption auf Maschinentisch
- ⑧ Schmutzunempfindliches Design
- ⑨ Pneumatisches System



ROTA TPS

Baureihen

Technische Daten	ROTA TPS 125-26	ROTA TPS 160-38	ROTA TPS 200-52	ROTA TPS 250-68	ROTA TPS 315-90	ROTA TPS 315-105
Max. Spannkraft [kN]	22	39	68	105	140	100
Hub/Backe [mm]	3	4.2	4.2	5	5	5
Gewicht [kg]	12	23	34	60	82	72

Superior Clamping and Gripping



© 2021 SCHUNK GmbH & Co. KG
schunk.com