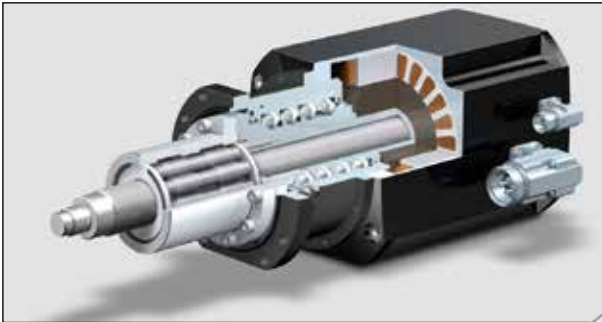


SERAC® LH30 / LH50 / LH100
mit hochwertiger Lagertechnik für hohe Druckkräfte



SERAC® LH100 ohne Verdrehsicherung

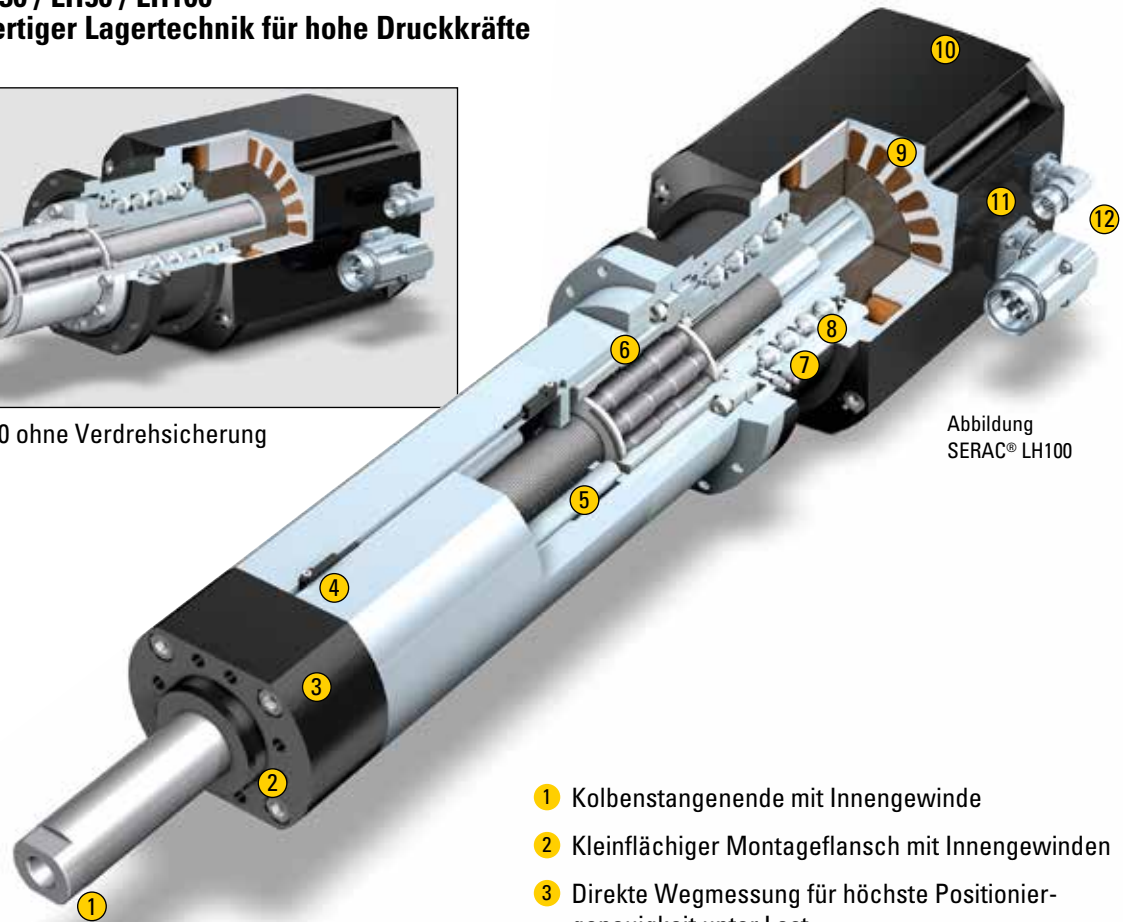


Abbildung
SERAC® LH100

- 1 Kolbenstangenende mit Innengewinde
- 2 Kleinflächiger Montageflansch mit Innengewinden
- 3 Direkte Wegmessung für höchste Positioniergenauigkeit unter Last
- 4 Optionale Sicherheitsendschalter
- 5 Verdrehsicherung
- 6 ASCA Servospindel mit direkt angetriebener Spindelmutter
- 7 Schmiernippel für Gewindetrieb und Lagerung
- 8 Hochwertige Lagerung
- 9 Hohlwellen-Torque-Motor mit niedrigem Rastmoment
- 10 Motordrehgeber (Resolver oder Hiperface)
- 11 Haltebremse
- 12 Elektrische Anschlüsse (Leistungsstecker und Geberstecker)