

• ALLGEMEINES

- Standardtypen RV (ohne Rollenrückführung) und RVR (mit Rollenrückführung)
- Auf Anfrage BRV (gerollte Spindel), RVI (invertierter GRT) und RVD (Differenzgewinde)
- Höhere Durchmesser, verschiedene Vorspannungen, Spindellager und Sonderanfertigungen auf Anfrage
- Maximales Axialspiel für nicht vorgespannte Einzelmutter 0,03mm
- Anwendung u.a. in Spezialmaschinen, Luft- und Raumfahrt, Robotik, Medizin- und Messtechnik

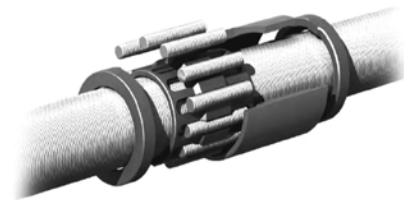
• BAUREIHE RV

- Hohe Geschwindigkeiten
- Große Steigungen
- Hohe Genauigkeit
- Nicht geeignet für große Durchmesser mit kleiner Steigung



• BAUREIHE RVR

- Mit Rollenrückführung
- Geringer Platzbedarf
- Kleine Steigungen (0,5 bis 5mm)
- Nicht geeignet für hohe Geschwindigkeiten



RV - 2 - 1 - 0 / 30. - 5. - R - 3 - .600 000

ARTIKEL
RV, RVR

MÜTTERNTYP
1 Einzelmutter
2 geteilte Mutter
3 Doppelmutter

MÜTTERNAUSFÜHRUNG
1 Zylindermutter
6 Flanscmutter mit Endenflansch
7 Flanscmutter mit Mittelflansch
8 Sonderausführung

ABSTREIFER
0 ohne Abstreifer
1 mit Abstreifer

SPINDELDURCHMESSER
in mm

NUMMER
6-stellig zur Definition
der Kundenspezifikation

GENAUIGKEIT
G1 6µm/300mm
G3 12µm/300mm
G5 23µm/300mm

STEUERUNGSRICHTUNG
R Rechts
L Links
B Rechts-Links

NENNSTEUERUNG
in mm