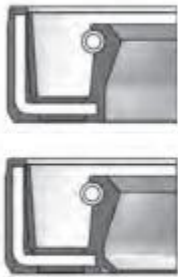


KAG-Identnummer 422310 Radialwellendichtring

KV6799, Datenblatt am 22.03.22 nachgetragen, Ra.

Ausführung: WA 12x24x7 HNBR
W: Wellendichtring
A: Außenmantel gummiert
- Zugfeder: Federstahl, unlegiert, DIN EN 102 10270-1
- Versteifungsring: unlegierter Stahl, DIN EN 10139
- Ohne Schutzlippe

Auszug Dichtomatikkatalog, Bauform WA:



WA/WAS

Radial-Wellendichtring in der Standardausführung nach DIN 3760 mit einem elastomeren Außenmantel und einem metallischen Versteifungsring sowie einer federunterstützten Dichtlippe. Zusätzlich ist die Standardausführung mit einer Schutzlippe (WAS) zur Bodenseite erhältlich.

Beschreibung

Baugruppe	Wellendichtring
Bauform	A = Außenmantel gummiert

Material: HNBR (Einsatztemperatur -30°C bis +140°C, Shorehärte A: 70)
Kählig Antriebstechnik interner Hinweis: Chemische Beständigkeit beachten