

# KAG-Identnummer 422310 Radialwellendichtring

KV6799, Datenblatt am 22.03.22 nachgetragen, Ra.

Ausführung: WA 12x24x7 HNBR

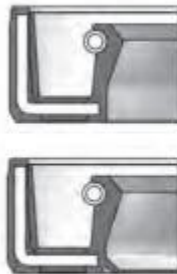
W: Wellendichtring

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<br>gummiert |

Material: HNBR (Einsatztemperatur -30°C bis +140°C, Shorehärte A: 70)

*Kälig Antriebstechnik interner Hinweis: Chemische Beständigkeit beachten*