

KAG-Identnummer 437189 Radialwellendichtring

KV71238, 22.03.22, Ra.

Ausführung: WA 12x24x7 NBR

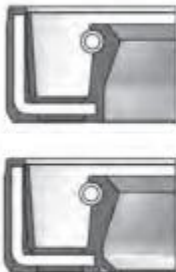
W: Wellendichtring

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
 gummier

Material: NBR (Einsatztemperatur -30°C bis +100°C, Shorehärte A: 70)

Kählig Antriebstechnik interner Hinweis: Chemische Beständigkeit beachten