

Gufero

01.04.2025

Dm 25 x 37 x 6 mm, ASL

| | |
|---------------------------|------------------|
| Objednávacie číslo | 009451199 |
| Množstvo v balení | 1 |
| Balenie | Kus |

Technické údaje

| | |
|------------------------------|----------|
| Šírka (B) | 6 mm |
| Vonkajší priemer (D) | 37 mm |
| Maximálny tlak | 0,5 bar |
| Farba | Čierna |
| Normované označenie | DIN 3760 |
| Teplotná stabilita do | + 100 °C |
| Teplotná stabilita od | - 40 °C |
| Materiál | NBR 70 |
| Vnútorý priemer (d) | 25 mm |



Doplňujúce informácie

RADIAL-WELLENDICHTRING, NBR 70

nach DIN 3760, mit Staublippe

- Bauform **ASL**: Aussenmantel gummiert mit Staublippe
- Temperaturbeständig von -40°C bis max. +100°C
- Druckbereich bis max. 0,5 bar
- Umfangsgeschwindigkeit (m/s): ≤ 12
- Versteifungsring: unlegierter Stahl nach DIN EN 10139
- Zugfeder: unlegierter Federstahl nach DIN EN 10270-1

Radial-Wellendichtring in der ASL-Ausführung in Anlehnung an die DIN 3760 mit einem elastomeren Außenmantel und einem metallischen Versteifungsring sowie einer federunterstützten Dichtlippe und zusätzlich mit einer Staublippe ausgestattet. Radial-Wellendichtringe sind im allgemeinen für den drucklosen Betrieb ausgelegt. Werden zur Abdichtung von rotierenden Maschinenelementen, wie z.B. Wellen, Naben, Achsen,... verwendet.

Nájdete v katalógu na strane

Normované diely 188

