

FREUDENBERG Wellendichtring Typ R37

Simerring mit einem durch Gewebe verstärkten Haftteil, das fest mit der Elastomerdichtlippe verbunden ist. Die Dichtlippe wird zusätzlich mit einer Schraubenzugfeder vorgespannt.

Produktvorteile

- Dichtring, der bei ausreichender Schmierung durch das abzudichtende Medium vorzugsweise für Wellendurchführungen in Walzwerken und Großgetrieben im Schwermaschinenbau eingesetzt wird
- Besonders robustes Haftteil
- Dauerhafte Radialanpressung
- Hochverschleißfest.

Merkmale

Material Dichtlippe: NBR

Mantel Qualität: Gummi/Gewebe

Federbelastet: Kohlenstoffstahl

