

## ERIKS V-Ring Typ S



Der ERIKS V-Ring Typ S mit schrägem Rücken dient als drucklose Axialwellendichtung. Diese Dichtung wird in Ihrer Anwendung mit etwas Dehnung um die Welle geklemmt. Die flexible Dichtlippe dichtet dann gegen eine senkrecht zur Welle verlaufende Lauffläche ab. Dieses Produkt verhindert, dass Schmutz, Staub und Spritzwasser in Ihre Konstruktion eindringen. Im Vergleich zu einem geraden Rücken sorgt ein abgeschrägter Rücken für eine etwas stärkere Klemmung auf der Welle. Diese V-Ring-Dichtung ist in CR, EPDM, FKM und NBR erhältlich. Bitte beachten Sie, dass NBR nicht gegen UV-Strahlung und Ozon beständig ist. Wenn diese V-Ring-Dichtung im Freien verwendet werden soll, ist es besser, einen anderen Werkstoff zu wählen. Interessieren Sie sich für ein kleineres Produkt? Wählen Sie dann den ERIKS V-Ring Typ A oder L. Wenn Sie aber eine extrem große Dichtung benötigen, ist Typ E eine gute Wahl.



### Merkmale

**Typ:** S

