

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Rotationsdichtung| STEFA System 500

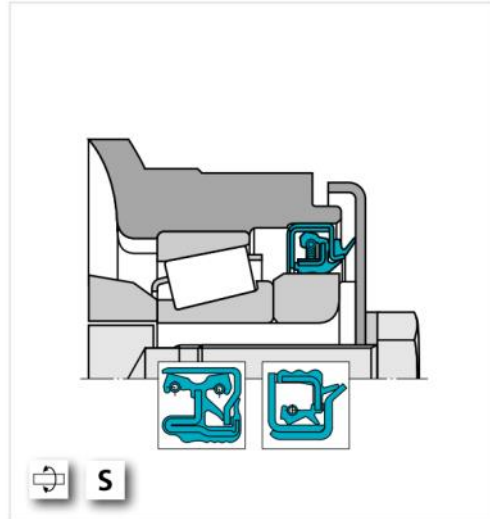


STEFA System 500 / 3000 / 5000 Kassettendichtung

Das STEFA System ist ein vollständig geschlossenes Dichtsystem, das die Funktionen von Öldichtung, Wellenschutzhülse und Staubschutz in sich vereint. Es wurde entwickelt, um den stetig steigenden Anforderungen nach langer Lebensdauer, hoher Zuverlässigkeit, Umweltverträglichkeit und einfacher Montage gerecht zu werden.

STEFA System 500 / 3000 / 5000 Kassettendichtungen werden an Achsen und Radnaben schwerer Nutzfahrzeuge sowie in industriellen Getrieben eingesetzt.

Ø Bereich	Druck	Temperaturbereich	Geschwindigkeit
90 - 320 mm	0,05 MPa	-30 °C +200 °C	15 m/s
3,5 in - 12,5 in	7 psi	-20 °F +390 °F	50 ft/s



ANWENDUNGEN: hin- und hergehend =  rotierend =  oszillierend =  schraubenförmig =  statisch =  einfachwirkend = **S** doppelwirkend = **D**

Wichtiger Hinweis

Installationsvorschläge, Materialempfehlung, Parameter und weitere Daten unterliegen grundsätzlich dem jeweiligen Einsatzgebiet und der Anwendung, in der die Dichtung verwendet werden soll, insbesondere dem Zusammenwirken der Dichtung mit anderen Komponenten der Anwendung. Deshalb stellen sie weder eine rechtliche oder sachliche Vereinbarung noch eine Qualitätsgarantie dar. Technische Änderungen und Fehler bleiben vorbehalten.