

TRELLEBORG Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – außendichtend



Der Turcon® Roto Glyd Ring® ist eine doppelwirkende Dichtung, die durch einen Elastomer-O-Ring vorgespannt wird. Der Turcon® Roto Glyd Ring® bietet die Vorteile der niedrigen Reibung und der einfachen Nutgestaltung. Er wird vorwiegend eingesetzt zur Abdichtung schwenkender, schraubenförmig bewegter und rotierender Kolben, Stangen und Wellen.

Merkmale

Anwendung: Kolbendichtung

Description	Artikel
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – außendichtend TG4301600-T40	13954647
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – außendichtend TG4000200-T10	13954579
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – außendichtend TG4201210-T40	13954629
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – außendichtend TG4100600-T10	13954602
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – außendichtend TG4200800-T40	13954616
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – außendichtend TG4100700-T40	13954609
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – außendichtend TG4201190-T40	13954627
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – außendichtend TG4201100-T10	13954624
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – außendichtend TG4100500-T10	13954595
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – außendichtend TG4201250-T10	13954631
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – außendichtend TG4303200-T10	13954656
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – außendichtend TG4301500-T10	13954644
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – außendichtend TG4000350-T10	13954587
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – außendichtend TG4200850-T40	13954618

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1