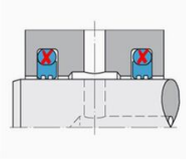


TRELLEBORG Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – innendichtend



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: Stangendichtung

Description	Artikel
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – innendichtend TG3200450-T40	13954437
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – innendichtend TG3302000-T10	13954554
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – innendichtend TG3201800-T40	13954532
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – innendichtend TG3000160-T10	13954381
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – innendichtend TG3100350-T10	13954417
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – innendichtend TG3100320-T40	13954413
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – innendichtend TG3202650-T40	13954541
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – innendichtend TG3100300-T40	13954408
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – innendichtend TG3200950-T40	13954495
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – innendichtend TG3000100-T10	13954370
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – innendichtend TG3200630-T40	13954465
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – innendichtend TG3000080-T10	13954368
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – innendichtend TG3201200-T10	13954505
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – innendichtend TG3000150-T10	13954379
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – innendichtend TG3200700-T40	13954472
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – innendichtend TG3201200-T40	13954508
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – innendichtend TG3200500-T40	13954443
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – innendichtend TG3100250-T10	13954395
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – innendichtend TG3100320-T10	13954411
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – innendichtend TG3402800-T40	13954570
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – innendichtend TG3201500-T10	13954521
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – innendichtend TG3100250-T40	13954398
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – innendichtend TG3201700-T10	13954527
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – innendichtend TG3100300-T10	13954405
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – innendichtend TG3302200-T10	13954558
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – innendichtend TG3100280-T10	13954401
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – innendichtend TG3201400-T10	13954518
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – innendichtend TG3200750-T10	13954476

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 1/2

Description	Artikel
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – innendichtend TG3201750-T40	13954529
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – innendichtend TG3200900-T10	13954489
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – innendichtend TG3303100-T40	13954569
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – innendichtend TG3000160-T42	13954384
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – innendichtend TG3302500-T40	13954566
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – innendichtend TG3201250-T10	13954511
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – innendichtend TG3100200-T10	13954386
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – innendichtend TG3100200-T40	13954388
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – innendichtend TG3100200-T42	13954391
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – innendichtend TG3200600-T10	13954457
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – innendichtend TG3000160-T40	13954382
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – innendichtend TG3201900-T40	13954536
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, ohne O-Ring – innendichtend TG3200800-T10	13954479

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)