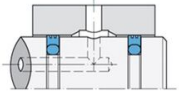


## TRELLEBORG Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend



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®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4200800-T10N	13954615
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4000250-T40N	13954583
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4000120-T40V	13706089
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4100700-T10N	13954608
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4100400-T10N	13954589
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4201150-T40V	13954626
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4301100-T40N	13954640
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4100520-T10N	13954599
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4100420-T10N	13954592
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4100600-T10N	13954603
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4200800-T40N	13954617
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4302400-T40N	13954653
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4100750-T10N	13954612
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4000300-T10N	13954585
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4100600-T40N	13954604
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4100630-T40N	13954606
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4301600-T10N	13954646
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4201200-T40N	13954628
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4201300-T40N	13954634
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4000200-T10N	13954580
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4201100-T10N	13954625
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4302200-T10N	13954652
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4200900-T40N	13954620
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4202000-T40N	13954637
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4100500-T10N	13954596
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4203000-T40N	13954639
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4303200-T10N	13954657
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4100400-T40N	13954590

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)

Description	Artikel
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4100450-T10N	13954593
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4100750-T40N	13954613
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4201210-T40V	13954630
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4100500-T40N	13954597
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4201000-T40N	13954623
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4301900-T10N	13954649
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4302500-T10N	13954654
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4100700-T40N	13954610
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4100500-T46N	13954598
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4201300-T10N	13954633
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4000160-T10N	13954577
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4202000-T10N	13954636
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4100550-T40N	13954601
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4301400-T40N	13954642
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4101800-T40N	13954614
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4000320-T40N	13954586
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4100480-T10N	13954594
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4201250-T40N	13954632
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4000220-T10N	13954581
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4202600-T40N	13954638
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4302900-T10N	13954655
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4200900-T10N	13954619
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4301400-T10N	13954641
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4302000-T40N	13954651
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4100630-T10N	13954605
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4100550-T10N	13954600
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4000250-T10N	13954582
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4000350-T10N	13954588
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4201500-T40V	13954635
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4301500-T40N	13954645
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4201000-T10N	13954622
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4301800-T40N	13954648
Rotationsdichtung Turcon® Roto Glyd Ring®, mit O-Ring (als Set) – außendichtend TG4000160-T40N	13954578

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)