



trygonal

Rotationsdichtung TR14

Hydraulik / Pneumatik

Einbauraum



Die Masse s+c sind vom jeweiligen Dichtungstyp abhängig.

Ausführung

- Rechteckring oder Flachdichtung für statische Anwendungen
- Beständig bei chemischen wie thermischen Anforderungen
- In unterschiedlichen Materialien lieferbar

Anwendung



Abgedämpfte Symbole:
Dichtung nur begrenzt einsetzbar.
Bitte kontaktieren sie uns.

Standardabmessungen

Aufgrund der vielfältigen Ausführungsmöglichkeit dieses Profils, ist an dieser Stelle keine Zuordnung des Profils sinnvoll.

Für spezielle Funktionen ist die Größe und Lage der Toleranzfelder zu beachten und gegebenenfalls anzupassen.

Material und Einsatzparameter

Dichtelement	Temperatur (°C)
HPU premium	-30 – +110
HPU diet	-20 – +110
HPU lubric	-20 – +110
HPU taiga	-50 – +110
XHPU solid	-30 – +110
XHPU lubric	-20 – +110
NBR standard	-30 – +100
FPM diet-br	-20 – +200
EPDM spring	-50 – +150
HNBR diet	-25 – +150
MVQ diet – we	-60 – +200
POM	-50 – +100
PA6G	-40 – +100
UHMWPE diet	-200 – +260
Peek nature diet	-60 – +260
PTFE virgin diet	-200 – +260
PTFE glass wear	-200 – +260
PTFE bronze wear	-200 – +260
PRFE bronze 60 %	-200 – +260
PTFE carbon slide	-200 – +260
SKF ECOTEX	-40 – +120

Die angegebenen Einsatzparameter sind allgemein gültige Werte und dürfen nicht gleichzeitig zur Anwendung kommen. Eine Bestellung kann unter den Angaben von Profiltyp, Material und vorgegebenen Einbauraumabmessungen erfolgen.

Unsere anwendungstechnische Empfehlung erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung hin. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des Kunden. Sollte dennoch eine Schuldverletzung in Frage kommen, so ist diese für alle Schäden auf den Wert der von uns gelieferten und von Ihnen eingesetzten Ware begrenzt. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferungsbedingungen.