

# Anfrageformular



Firma

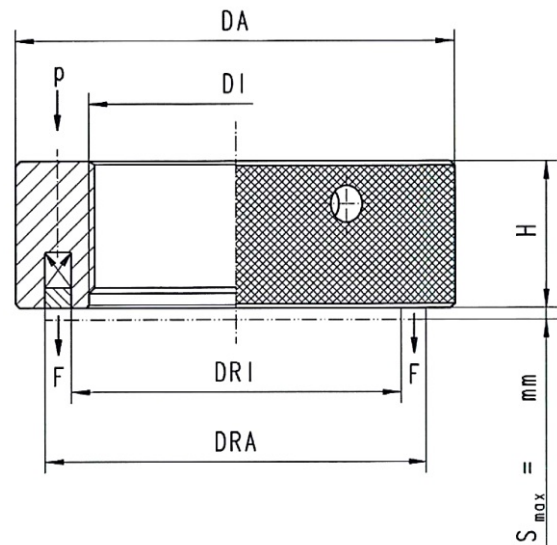
Abteilung

Name, Vorname

Telefon

Telefax

E-Mail



<b>Außen-Ø</b>	maximal möglicher Außen-Ø des Spannelementes	<b>DA</b>	mm
<b>Bauhöhe</b>	maximal mögliche Bauhöhe des Spannelementes	<b>H</b>	mm
<b>Druckring-Außen-Ø</b>	größtes Maß der Gegendruckfläche	<b>DRA</b>	mm
<b>Druckring-Innen-Ø</b>	kleinstes Maß der Gegendruckfläche	<b>DRI</b>	mm
<b>Spannweg</b>	wie viel Spannweg wird maximal benötigt?	<b>S</b>	mm
<b>Spannkraft</b>	wie viel Spannkraft wird maximal benötigt?	<b>F</b>	kN
<b>Druck</b>	wie viel Druck erzeugt ein ggf. vorhandener Druckerzeuger?	<b>P</b>	bar
<b>Bohrungs-/Gewinde-Ø</b>	Gewindeart und -steigung oder Durchmesser mit Toleranz angeben	<b>DI</b>	
<b>Bedienungsart/-richtung</b>	<input type="checkbox"/> axial <input type="checkbox"/> tangential <input type="checkbox"/> radial		
<b>Oberflächenbehandlung</b>	<b>Standardausführung</b> <input type="checkbox"/> brüniert  <b>optional:</b> <input type="checkbox"/> nitriert <input type="checkbox"/> gehärtet <input type="checkbox"/> verchromt <input type="checkbox"/> vernickelt		
<b>Betriebs-/Einbaubedingungen</b>	Säure, Schmutz, hohe Temperatur, Wasser etc.		
<b>Maschinenart</b>	<b>Beschreibung der Spansituation</b> <input type="checkbox"/> feststehend <input type="checkbox"/> rotierend		

Irrtum vorbehalten, Änderungen auf Grund neuer Erkenntnisse jederzeit möglich. Maßgeblich ist nur der jeweils aktuelle Stand. Urheberrechtsschutz nach DIN 34.



amtec Spannhydraulik GmbH  
Tulpenweg 6  
D-52249 Eschweiler

Telefon +49(0)24 03/99 92-0  
Telefax +49(0)24 03/99 92-22  
E-Mail info@amtec-online.de  
USt.-IdNr. DE 812 568 017

Geschäftsführer Markus Scholl  
Registergericht Aachen HRB 10907  
Zoll-Nr. 5201764  
Steuer-Nr. 202/5746/0507

**Rufen Sie uns an: +49 2403 9992-0**  
[www.amtec-online.de](http://www.amtec-online.de)