

Fragebogen Prelonringe®

Firma: _____

Strasse: _____

PLZ, Ort: _____

Kontaktperson: _____

Konstruktion Einkauf Service

Durchwahl: _____ Fax: _____

Mail: _____

Branche: _____

Erforderliche Stückzahl: _____ **Lieferdatum:** _____

FRAGEBOGEN

PRELONRINGE

Bitte definieren Sie Ihre Aufgabenstellung (hilfreich sind Zeichnungen, Skizzen und Stücklisten auf einem separatem Blatt):

Ø Welle [mm]:	
Ø der Bohrung [mm]:	
Bauraumbreite [mm]:	
Drehzahl der Welle oder v [m/sec]:	
Beschaffenheit der Wellenoberfläche:	
Werkstoff der Wellenoberfläche:	
Außermittigkeit/Wellenschlag [mm]:	
Medium [Feststoff]:	
Temperatur [°C]:	
Druck [bar]:	

1 Typ I	2 Typ I/OR	3 Typ I/S/OR	4 Typ II	5 Typ II/OR	6 Typ III	7 Typ VI/P	8 Typ BP-30/1
9 Typ BP-30/2	10 Typ BP 30/3	11 Typ BP-30/14	12 Typ BP-30/24	13 Typ BP-31/2	14 Typ BP-32/2	15 Typ V	16 Typ V/R
17 Typ V/IV	18 Typ V/IV/A	19 Typ V/2 IV A/V	20 Typ V/IV A/2B	21 Typ V/2 IV A/1B/SP	22 Typ V/ IV A/2L	23 Typ V/ IV A/2LB	24 Typ V/2 IV A/2L
25 Typ V2	26 Typ V/2/SP	27 Typ V/S-2B	28 Typ VI	29 Typ VI/R/i	30 Typ VI/2	31 Typ VI/2L	32 Typ VI/2/2L
33 Typ VI/2/SP	34 Typ VII	35 Typ VII/IV/2B	36 Typ VIII	37 Typ VIII/SP	38 Typ VIII/IV	39 Typ VIII/IV/R	40 Typ IX
41 Typ IX/IV/i	42 Typ IX/2 IV A	43 Typ X	44 TYP WA				

Die vorgenannten Angaben beruhen auf jahrzehntelanger Erfahrungen in der Herstellung und Anwendung von Dichtelementen und Kunststoffen. Trotzdem können unbekannte Parameter und Bedingungen beim praktischen Einsatz allgemeingültige Aussagen erheblich einschränken, so dass es praktischer Versuche beim Anwender selbst bedarf. Wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten unserer Produkte, können wir deshalb keine Gewährleistungen und Haftung für die Richtigkeit unserer Empfehlungen im Einzelfall übernehmen.



Prelon Dichtsystem GmbH
 Höffgeshofweg 12
 D-47807 Krefeld
 phone 0049 (0) 2151-70 10 55
 fax 0049 (0) 2151-70 16 71
 mail info@prelon.de
 www www.prelon.de