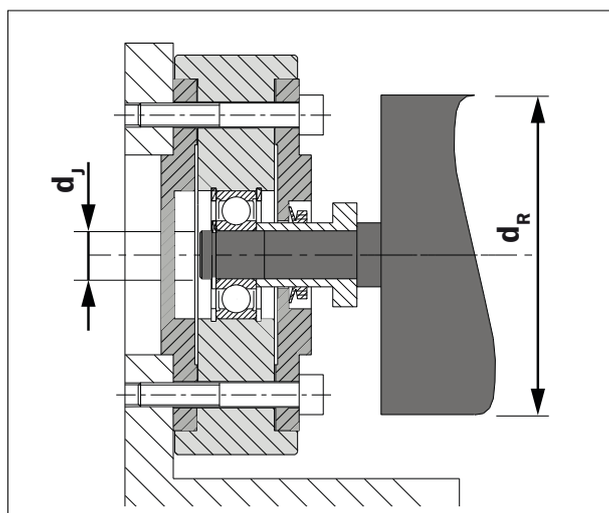


Kontaktdaten	
Firma	Projekt
Name, Vorname	Tel.
Email	

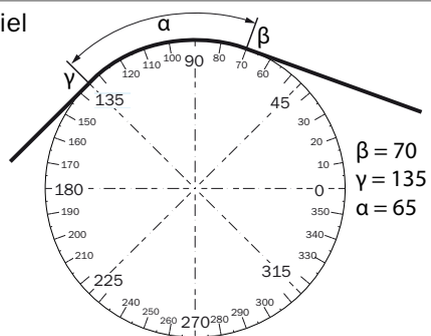
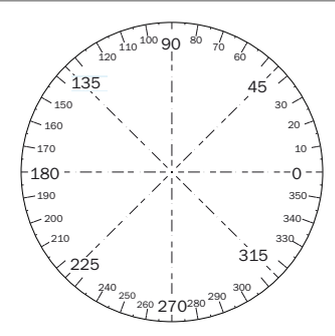
Prozessdaten			
Min. Materialzug	N	Max. Materialzug	N
Bahnzug / mm Bahnbreite	N	Gewicht Walze	kg
Breite Materialbahn B	mm	Drehzahl der Walze	Min <sup>-1</sup>
Wellen- /Achs- $\varnothing$ $d_j$	mm	Durchmesser Walze $d_R$	mm
Umschlingungswinkel $\alpha$	°	Eintrittswinkel $\beta$	°
Austrittswinkel $\gamma$	°	Materialgeschwindigkeit	m/Min
Materialart			

Optionen (z.T. abhängig von Baureihe und -grösse)
H10 Deckel nicht im Lieferumfang
H13 Beide Deckel mit Bohrung
H14 Rechtwinkliger, statt gerader Anschlussstecker
H15 90° versetzter Anschlussstecker
H16 Temperaturbereich bis 120°C
H18 Gerader, wasserdichter Anschlussstecker
H19 Nachschmiermöglichkeit (Schmiernippel)
H21 Anschluss mit PG-Verschraubung, inkl. 5 m Kabel
H29 Für aggressive Medien, speziell Säuren, bis 120°C
H30 Für aggressive Medien, speziell C <sub>m</sub> H <sub>n</sub> , bis 120°C
H31 Vakuum bis 1E-7 hPa , 1E-5 Torr; bis 120°C
H32 Vakuum, bis 150°C, mit PG-Verschraubung und 5 m Kabel
H33 bis 150°C, PG-Verschraubung mit 5m Kabel



Mögliche Kraftaufnehmer				
LMGZ-Baureihe	C-Baureihe	LMGZD-Baureihe	F-Baureihe	A-Baureihe

**Einbauskizze** (Bitte skizzieren Sie den Materialverlauf, oder fügen Sie eine Skizze des Materialverlaufs hinzu.)

<p>Beispiel</p>  <p><math>\beta = 70</math> <math>\gamma = 135</math> <math>\alpha = 65</math></p>	<p>Ihre Skizze</p> 
---	--

Interessante Produkte				
Montagewinkel	Messverstärker	Kabel	Stecker	Sonstiges