

Kontaktdaten

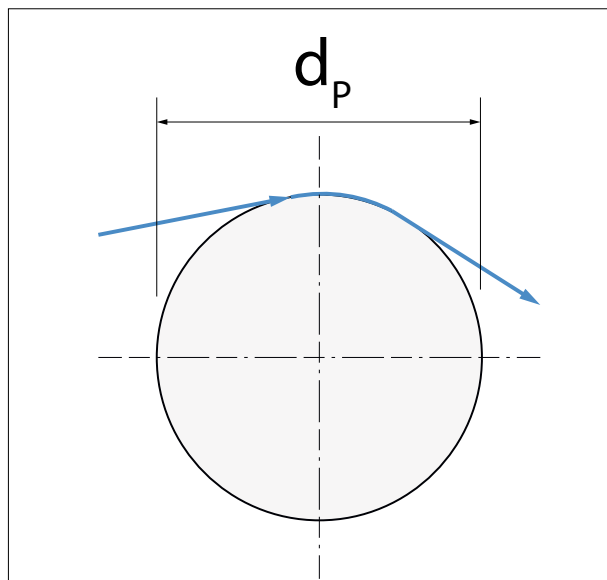
Firma	Projekt
Name, Vorname	Tel.
Email	

Prozessdaten

Min. Materialzug	N	Max. Materialzug	N
Anzahl Kraftaufnehmer		Gewicht Seilrolle, -scheibe	kg
Umschlingungswinkel α	°	Eintrittswinkel β	°
Austrittswinkel γ	°	Materialgeschwindigkeit	m/Min
Litzendurchmesser d_L	mm	Materialart	
Seilrolle, -scheibe- \varnothing D_p	mm		

Optionen (z.T. abhängig von Baureihe und -grösse)

H14	Rechtwinkliger, statt gerader Anschlussstecker
H16	Temperaturbereich bis 120°C
H18	Gerader, wasserdichter Anschlussstecker
H21	Anschluss mit PG-Verschraubung, inkl. 5 m Kabel
H23	1 Stk. Rillenkugellager 61812 zusätzlich
H25	180° versetzter Anschlussstecker
H28	180° versetzter roter Punkt
H29	Für aggressive Medien, speziell Säuren, bis 120°C
H30	Für aggressive Medien, speziell $C_m H_n$, 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

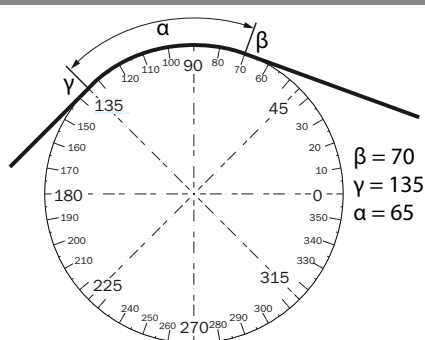


Mögliche Kraftaufnehmer

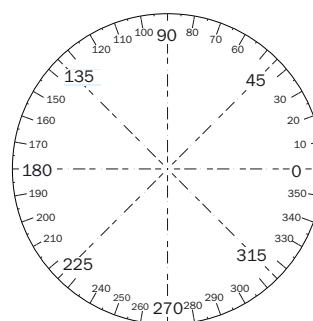
RMGZ 100-Baureihe	RMGZ 200-Baureihe	RMGZ 300-Baureihe	RMGZ 400-Baureihe
RMGZ 800-Baureihe	CR-Baureihe		

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

Beispiel



Ihre Skizze



Interessante Produkte

Montagewinkel	Messverstärker	Kabel	Stecker	Sonstiges
---------------	----------------	-------	---------	-----------