

**Kontaktdaten**

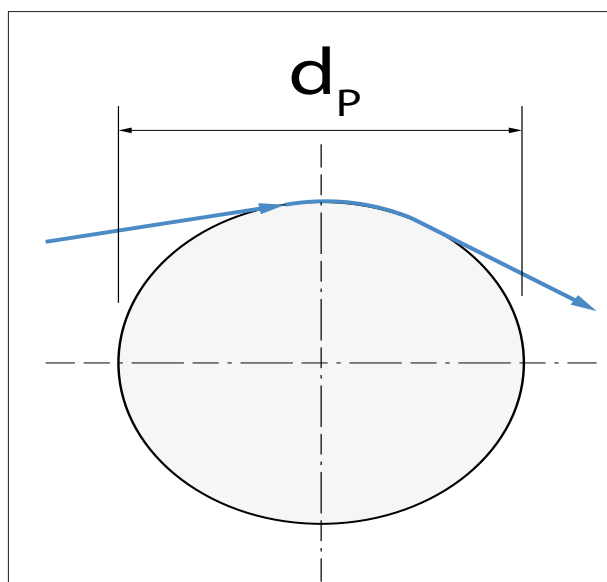
Firma	Projekt
Name, Vorname	Tel.
Email	

**Prozessdaten**

Min. Materialzug	N	Max. Materialzug	N
Umschlingungswinkel $\alpha$	°	Gewicht Seilrolle, -scheibe	kg
Austrittswinkel $\gamma$	°	Drehzahl der Seilrolle	Min <sup>-1</sup>
Eintrittswinkel $\beta$	°	Materialgeschwindigkeit	m/Min
Litzendurchmesser $d_L$	mm	Materialart	
Seilscheibe- $\varnothing$ $D_p$	mm	Drehzahl Seilscheibe	Min <sup>-1</sup>
Anzahl Kraftaufnehmer		Montage- $\varnothing$ Seilscheibe $d_L$	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 <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**

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

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

Ihre Skizze

The 'Ihre Skizze' section contains three diagrams:
 

- A circular scale with degree markings from 0 to 360, used for angle measurement.
- A detail view of a pulley with diameter  $d_p$  and a rope passing over it.
- A schematic of a force sensor assembly. It shows a pulley with diameter  $d_L$  and rotation speed  $n_s$ . A rope with force  $F_s$  passes over it, leading to a force sensor. The sensor output is labeled  $v$ .

**Interessante Produkte**

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