

**Kontaktdaten**

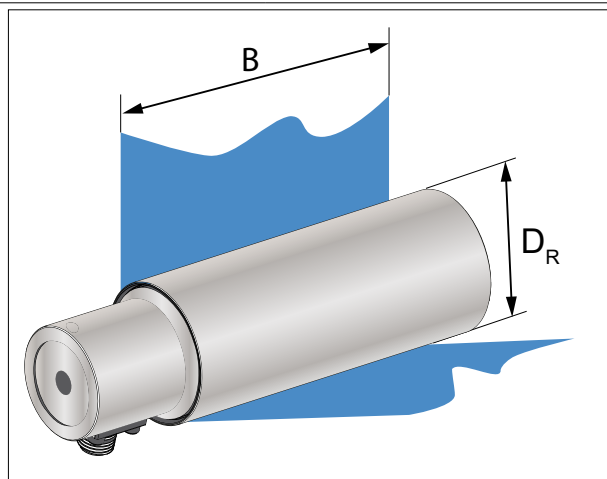
Firma	Projekt
Name, Vorname	Tel.
Email	

**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>
Umschlingungswinkel $\alpha$	°	Durchmesser Walze $d_R$	mm
Austrittswinkel $\gamma$	°	Eintrittswinkel $\beta$	°
Anzahl Kraftaufnehmer		Materialgeschwindigkeit	m/Min
		Materialart	

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

H11	Kleinerer Anschlussstecker, Rundstecker C 091
H12	Axialer elektrischer Anschluss, statt radial
H14	Rechtwinkliger, statt gerader Anschlussstecker
H16	Temperaturbereich bis 120°C
H18	Gerader, wasserdichter Anschlussstecker
H21	Anschluss mit PG-Verschraubung, inkl. 5 m Kabel
H27	90° versetzter Anschlussstecker
H31	Vakuum bis 1E-7 hPa , 1E-5 Torr; bis 120°C



**Walzenmaterial und -oberfläche**  
(RMGZ9, RMGZ9M)

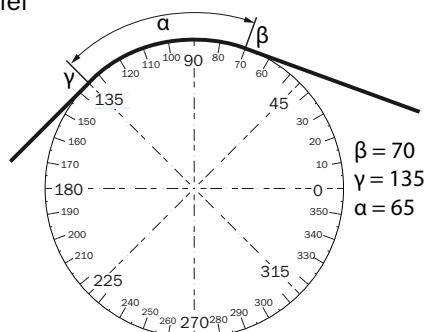
D	Aluminium, gedreht
E	Aluminium, natur eloxiert
EB	Aluminium, schwarz eloxiert
SS	Edelstahl, gedreht
A	andere, auf Anfrage

**Mögliche Kraftaufnehmer**

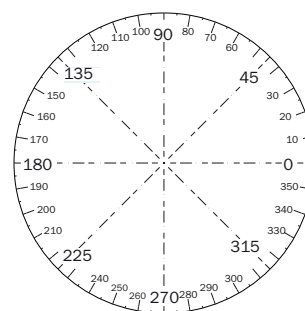
RMGZ9-Baureihe	RMGZ9M-Baureihe
----------------	-----------------

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

Beispiel



Ihre Skizze



**Interessante Produkte**

Montageflansch	Messverstärker	Kabel	Stecker	Sonstiges
----------------	----------------	-------	---------	-----------