

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 ⁻¹
Wellen- /Achs- \varnothing d_j	mm	Durchmesser Walze d_R	mm
Umschlingungswinkel α	°	Eintrittswinkel β	°
Austrittswinkel γ	°	Materialgeschwindigkeit	m/Min
Typ, Grösse Stehlager	Materialart		
Einbauwinkel Messblock δ	°	Höhe Stehlager H_s	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
H26	Rechtwinkliger elektrischer Anschluss
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

Messrichtung, elektrischer Anschluss	
H	Horizontale Messrichtung, ca. ± 60 Grad aus der Horizontalen
V	Vertikale Messrichtung
N	Elektrischer Anschluss Nord, in Richtung des laufenden Bandes
S	Elektrischer Anschluss Süd, in Richtung des laufenden Bandes
O	Elektrischer Anschluss Ost, in Richtung des laufenden Bandes
W	Elektrischer Anschluss West, in Richtung des laufenden Bandes

SMGZ-/PMGZ-Baureihe SMGZ/PMGZ-Series	UMGZ-Baureihe UMGZ-Series
<p>VERTICAL (resultierende Kraft) (resulting force)</p> <p>„S“ Süd Ausrichtung „S“ South orientation</p> <p>„N“ Nord Ausrichtung „N“ North orientation</p>	<p>VERTICAL (resultierende Kraft) (resulting force)</p> <p>„W“ West Ausrichtung „W“ West orientation</p> <p>„O“ Ost Ausrichtung „O“ East orientation</p>
<p>HORIZONTAL (resultierende Kraft) (resulting force)</p> <p>„S“ Süd Ausrichtung „S“ South orientation</p> <p>„N“ Nord Ausrichtung „N“ North orientation</p>	<p>HORIZONTAL (resultierende Kraft) (resulting force)</p> <p>„W“ West Ausrichtung „W“ West orientation</p> <p>„O“ Ost Ausrichtung „O“ East orientation</p>

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

<p>Beispiel</p>	<p>Ihre Skizze</p>
-----------------	--------------------