

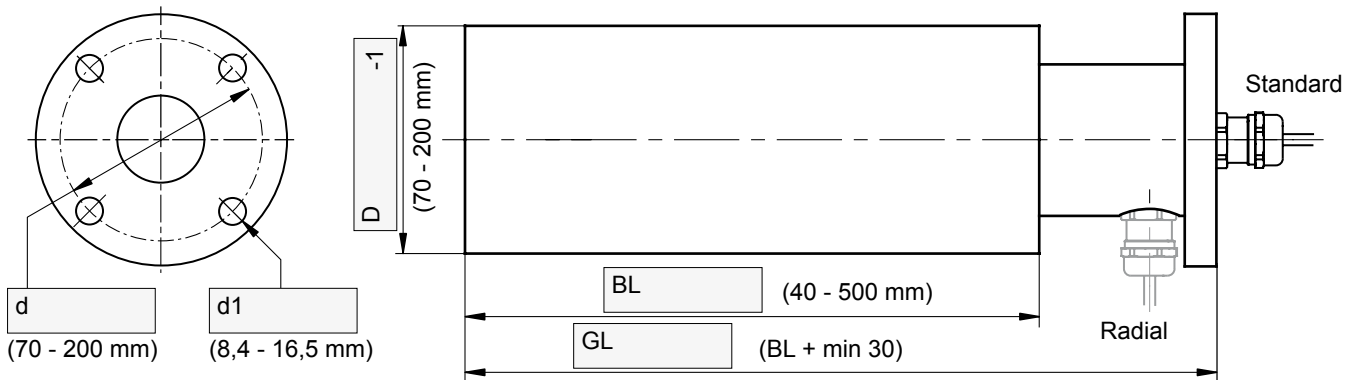
Messwalze nach Maß

Zusätzlich zum umfangreichen Standard-Programm bietet HAEHNE Messwalzen als kundenspezifische Maßanfertigung an. Füllen Sie das entsprechende Anfrage-Formular aus und senden Sie es uns zu.

Tailored Measuring Rolls

In addition to the comprehensive standard program HAEHNE offers measuring rolls as customized solutions. Please fill in the request form, add your contact details and transmit it to us.

Formular zurücksetzen / Reset form



Realisierbarkeit vorbehaltlich der technischen Prüfung / Subject to the technical feasibility

Bandzug / Web Tension

min. [N]
 max. [N]

Arbeitstemperatur / Operating temperature

[°C]

Drehzahl / Revolution

[U/min / rpm]

Kabellänge / Length of cable

Standard 5 m
(1 - 20 m)

Umgebung der Walze / Environment of the roll

trocken dry staubig dusty nass wet

Leitungsabgang / Cable outlet

Radial Standard

Bemerkungen: (Aggressive Medien, Ex-Schutz, etc.) / **Remarks:** (Aggressive media, ATEX, etc.)

Anfrage-Formular Messwalze

FAX +49 (0)211 / 9 25 91-20

Request Form Measuring Roll

Walzenmantel / Roll shell

Oberflächenbehandlung / Surface treatment

- bandgeschliffen, Rz 8 µm (Standard)
belt ground, Rz 8 µm
- anodisiert / *anodized*
- hartanodisiert / *hard anodized*
- plasmabeschichtet / *plasma coated*
- hartverchromt / *hard chromium plated*
- Weiteres / *others*

Werkstoff / Material

- Aluminium / *Aluminum (Standard)*
- Edelstahl / *Stainless steel*

Besondere Anforderungen an den Walzenmantel:
Special requirements of the roll shell:

Bandlaufgeometrie / Web angle geometry

Die Winkel für die Umschlingung müssen angegeben werden. Unter Betriebsbedingungen ist eine Mindestlast von 100 N erforderlich. Die Mindestlast setzt sich aus der Resultierenden des Bandzuges und der Gewichtskraft des Walzenmantels zusammen.

Nutzen Sie unsere Software zur Messkraftberechnung:

<http://haehne.de/service>

The wrap angles must be specified.

Under operating conditions, a minimum load of 100 N is required. The minimum load is composed of the resultant force of the strip tension and the roll weight.

Use our software for the calculation of measuring force:

<http://haehne.de/en/service>

- Messrichtung +
measuring direction

α =

β =

Messverstärker und Folgegeräte / Amplifier and Related Equipment

DMS Verstärker, Signalausgänge
Strain gauge amplifier, signal outputs

- 10...0...+10V
- 4...20 mA

Feldbus Schnittstelle
Fieldbus interface

Bemerkungen / Remarks:

Wir wünschen
We request

Beratung
Consulting

Katalog
Catalog

Angebot
Quotation

Stück
Pieces



Firma / <i>Company</i>	Name
Strasse / <i>Street</i>	Telefon / <i>Phone</i>
PLZ / <i>Postal Code</i>	E-Mail
Ort / <i>City</i>	Datum / <i>Date</i>