

Messachse Typ MA6,3; MA12,5; MA25



- **Messachse als Ersatz vorhandener Achsen**
- **Rostfreier Edelstahl**
- **Hohe Schutzart IP67**

Anwendungen

Die Messachse ist ein Messgeber zur Überlastmeldung bei Kranen. Sie ist besonders zum nachträglichen Einbau geeignet.

Aufbau

Die Messachse ist aus rostfreiem Stahl gefertigt und für die im rauen industriellen Einsatz herrschenden Betriebsbedingungen ausgelegt.

Funktion

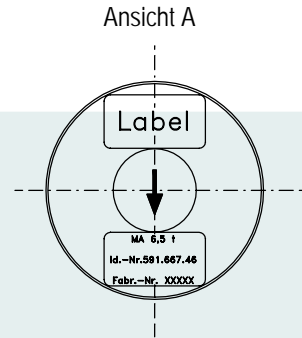
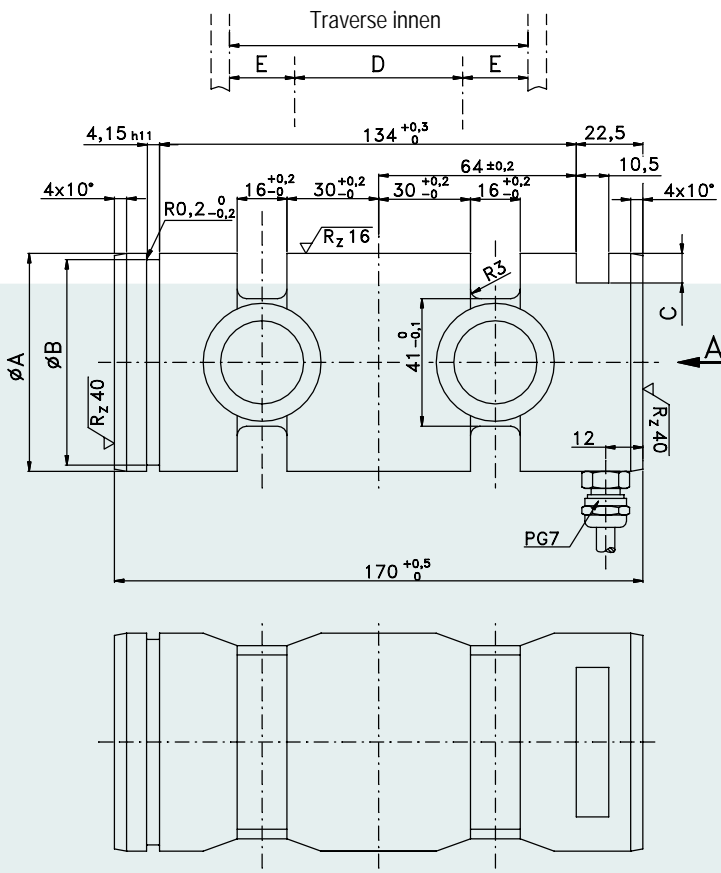
Die Messachse arbeitet nach dem Prinzip der Schubspannungsmessung (Scherkraftmessung). Dadurch wird die Messachse von Quer-, Seiten, Schub- oder Torsionskräften in Ihrer Messgenauigkeit nur geringfügig beeinflusst.

Sie kann auf Zug oder Druck beansprucht werden.

Die Formgebung der Messachse ermöglicht es z.B. sie in Seilrollen, Winden, etc. einzusetzen.

Ihr Hauptanwendungsgebiet liegt im Bereich Krane und im allgemeinen Maschinenbau.

Aufgrund ihrer Konstruktion wird sie beim Einbau in Richtung der resultierenden Kraft ausgerichtet. So kann beispielsweise eine vorhandene Achse durch diese Messachse ersetzt und die auf die Achse wirkende Kraft über die integrierten Dehnungsmessstreifen erfasst werden. Der Aufnehmer ist damit ideal in einer Überlastmeseinrichtung einsetzbar.



Aderfarben:	4 - Leiter		
Versorgung	E+	grün	82
Versorgung	E-	braun	81
Signal	A+	gelb	28
Signal	A-	weiß	27
Schirm		blank	50

Option	6 - Leiter		
Aderfarben:	Sens +	grau	82.1
	Sens -	rosa	81.1

Typ	Nennlast	Ø A	Ø B	C	D	E
MA6,3	6,3 t	70 _{f6}	66 _{h11}	9,5	54	21
MA12,5	12,5 t	80 _{f6}	75 _{h11}	14,5	60	18
MA25	25 t	90 _{f6}	85 _{h11}	13,5	67	14,5

Technische Daten

Bruchlast	5-fache Sicherheit gegen Bruch	
Empfindlichkeit	C _n	1 mV / V
Zusammengesetzter Fehler	F _{comb}	1... 3 % *
Eingangswiderstand	R _e	500 Ohm
Speisespannung	U _{smax}	10 V
Ausgangswiderstand	R _a	500 Ohm
Schutzart	IP 67	
Kabellänge	3,5 m	
Nenntemperaturbereich	B _{tn}	-20° C bis +80° C
Werkstoff	1.4057	

* je nach Einbau und zu messendem Lastbereich

Schenck Process GmbH
 Pallaswiesenstr. 100
 64293 Darmstadt, Germany
 Phone: +49 6151 1531-1216
 Fax: +49 6151 1531-1172
sales@schcnckprocess.com
www.schcnckprocess.com