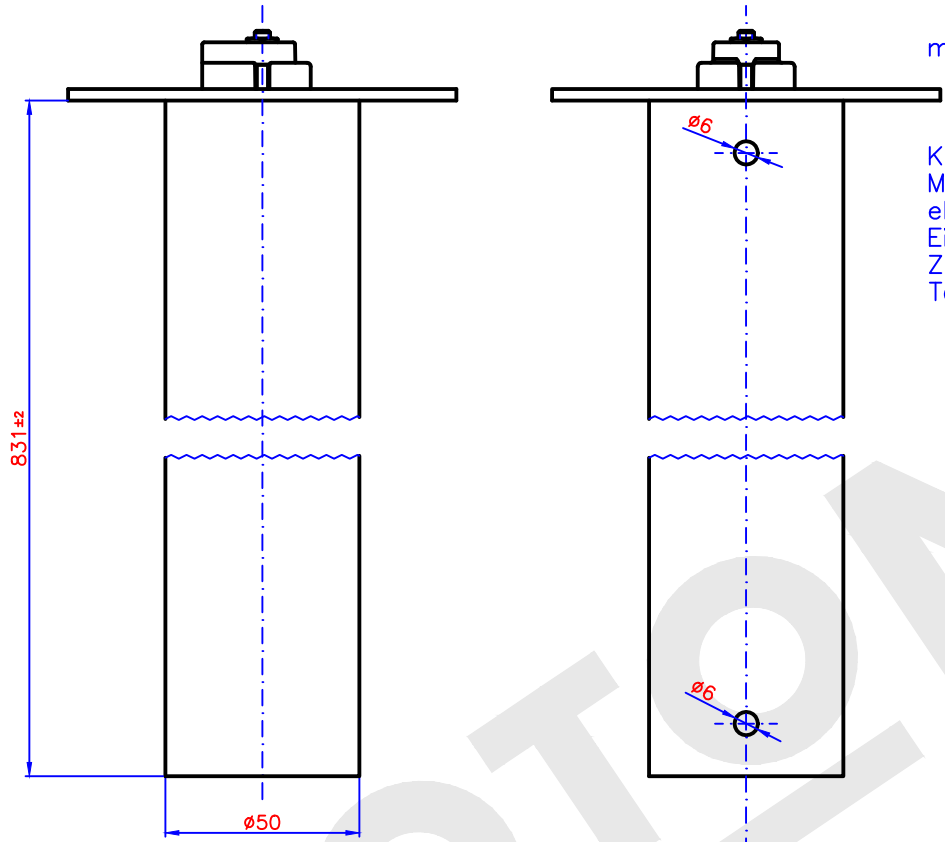


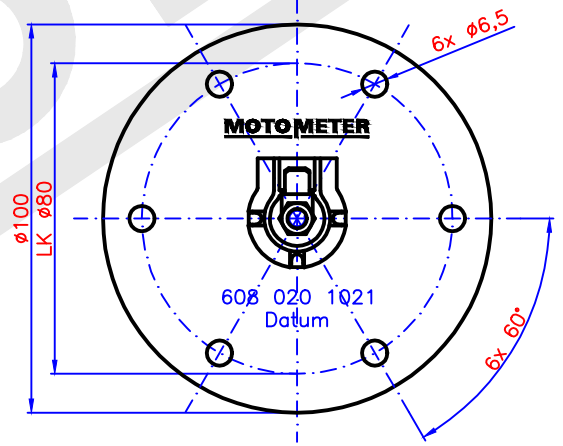
8 7 6 5 4 3 2 1



Nennlast : $P_{max}=300mW$
 Betriebstemperatur : $-40 \dots +85^{\circ}C$ (max. $95^{\circ}C$ max 1h)
 verwendbar für : Diesel (DIN EN 590)
 Winterdiesel
 RME (DIN V 51606)
 mit Additiven von : Benzin
 Kerosin
 Methanol
 Ethanol
 Kennzeichnung : Teilenummer, Herstelldatum, MM-Logo
 Material : Edelstahl 1.4401
 elektrischer Anschluß : Fahne A 6,3x0,8 DIN 46244 mit Sechskantmutter
 Einbaudurchmesser : $55\pm 1mm$
 Zubehör : Gummidichtung
 Tauchrohrgeber-Befestigung am Tank nach Verbindung B DIN 75612

Prüfwerttabelle
(Betriebswerte)

H (mm)	R (Ω)
>780	1,0
780	3,2
759	5,4
738	7,6
717	9,8
696	12,0
675	14,2
654	16,4
633	18,6
612	20,8
591	23,0
570	25,2
549	27,4
528	29,6
507	31,8
486	34,0
465	36,2
444	38,4
423	40,6
402	42,8
381	45,0
360	47,2
339	49,4
318	51,6
297	54,0
276	56,4
255	58,8
234	61,2
213	63,6
192	66,0
171	68,4
150	70,8
129	73,2
108	75,6
87	78,0
66	80,4
45	82,8
Toleranz	
±5	±(1,0+1,5%)



Pos.	Ind.	Art der Änderung	Datum	Name

Datum **29.01.18**
 gez. **Augustin**
 gepr.
 gen.

für nicht tolerierte Maße gilt DIN ISO 2768 mittel
 Kunden-Nr.

Benennung:
Tauchrohrgeber
 LK ø80 831mm

Maßstab - Zeichnung-Nr.
608 020 1021

8 7 6 5 4 3 2 1