



Zul. Abweichungen in mm nach SN258440 bzw. DIN7168 mittel

Nennmassbereich	Nennmassbereich				
	>0.5-3	>3-6	>6-30	>30-120	>120-400
Laengenmasse	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5
Radien/Fasen	±0.2	±0.5	±1	±2	±4

Stueckzahl	1	Gehäuse	1	Al			
Gegenstand			Pos.	Werkstoff	Gewicht	Modell/Rohrteil	Bemerkungen
	IV III II I	RTM X42.BC.T/R Gehäuse			1:1	Ersetzt durch: Ersetzt fuer: Enstanden aus: 2-160209.2	
						Datum	Name
						Gezeichnet	04.03.16
						Geprueft	10.02.20
						Gesehen	D.Lenz
						Schutzvermerk nach DIN 34 beachten	
						D2-160209.2	

FMS Force Measuring Systems AG
 Aspstrasse 6
 CH-8154 Oberglatt
 Tel. +41 44 852 80 80
 Fax +41 44 850 60 06
 info@fms-technology.com
 www.fms-technology.com



D2-160209.2