



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	Strangpressprofil	1	Al			
Gegenstand			Pos.	Werkstoff	Gewicht	Modell/Rohrteil	Bemerkungen
	IV	III	II	I		Ersetzt durch:	
						Erstausg. aus:	
						Datum	Name
						Gezeichnet	04.02.08 Bert
						Geprueft	
						Gesehen	

CMGZ309.W
Gehäuse breit

1:1

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

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten

D2-080111.5

