



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

1	AZS04B	1					
Stueckzahl	Gegenstand	Pos.	Werkstoff	Gewicht	Modell/Rohrteil	Bemerkungen	
IV	III	II	I			Ersetzt durch: Ersetzt fuer: Erstanden aus:	
						Datum	Name
						Gezeichnet	25.05.16
						Geprueft	13.09.17
						Gesehen	
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						Schutzvermerk nach DIN 34 beachten	
<b>AZS04B</b> <b>Sensor optisch</b>						D2-160401.5	
Passmass Abmass in µm						a	

