



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				
BKS309.W Gehäuse breit						1:1	Ersetzt durch: Erstausg. aus:	
						bei DIN A2	Datum	Name
						Gezeichnet	04.02.08	Bert
						Geprueft		
						Gesehen		
FMS Force Measuring Systems AG Aspatrasse 6 CH-5154 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		
						D2-080111.6		

