



Zul. Abweichungen in mm nach SN258440 bzw. DIN7168 mittel						
Nennmassbereich						
	>0.5-3	>3-6	>6-30	>30-120	>120-400	>400-1000
Laengenmasse	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8
Radien/Fasen	±0.2	±0.5	±1	±2	±4	

1	Bahnkantensteuerung	1					
Stueckzahl	Gegenstand	Pos.	Werkstoff	Gewicht	Modell/Rohrteil	Bemerkungen	
IV	III	II	I			Ersetzt durch: Ersetzt fuer: Enstanden aus:	
						Datum	Name
						Gezeichnet	03.09.15
						Geprueft	
						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	
BKS030.1000.0750.150 Bahnkantensteuerung						D2-150902.1	

