



Zul. Abweichungen in mm nach SN258440 bzw. DIN7168 mittel

Nennmassbereich	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/Rohteil	Bemerkungen	
IV III II I	BKS030.1200.900.150 Bahnkantensteuerung					Ersetzt durch: Ersatz fuer: Entstanden aus: 3-140704.1	
						Datum	Name
						Gezeichnet	26.06.15 Sum
						Geprueft	31.01.19 D.Lenz
						Gesehen	
						D3-190131.1 -	

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