



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	BKS030.1400.1000.100 Bahnkantensteuerung			Masstab 1:10	Ersetzt durch: Ersatz fuer: Entstanden aus:		
				bei DIN A3	Gezeichnet	Datum	Name
				Schutzvermerk nach DIN 34 beachten	20.01.15		Sum
					Geprueft		
					Gesehen		
							D3-131008.1

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