



		1		Bahnkantensteuerung		1					
		Stueckzahl		Gegenstand		Pos.		Werkstoff		Gewicht	
		IV III II I		BKS015.3.100.155.50.D Bahnkantensteuerung				Massstab 1:2		Ersetzt durch: Ersatz fuer: Entstanden aus:	
								bei DIN A3		Gezeichnet 09.10.09 Sum	
								Schutzvermerk nach DIN 34 beachten		Gepueft	
										D3-091009.1	

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	

Passmass
Abmass
in µm

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

D3-091009.1