



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

Stueckzahl	1	Bohrloecher	1	Pos.	Werkstoff	Gewicht	Modell/Rohzell	Bemerkungen
BKS015.3.250.180.50.D								
Bahnkantensteuerung								
IV III II I								
1:1								
Erstellt durch:								
Entstanden aus:								
Datum								
Name								
Gezeichnet								
30.10.09								
Sum								
Schutzvermerk nach								
DIN 34 beachten								
Geprueft								
Gesehen								
D1-091012.1								

FMS Fortra Messung Systeme AG  
 Appstrasse 6  
 CH-8154 Guggli  
 Tel. +41 44 852 80 80  
 Fax +41 44 850 80 08  
 info@fms-technology.com  
 www.fms-technology.com



D1-091012.1