



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	

Stueckzahl	Gegenstand	Pos.	Werkstoff	Gewicht	Modell/Rohteil	Bemerkungen
1	Bandwaage gem. 650 20°	1				
IV	III	II	I			
BMGZ041.034__ Bandwaage gem. 650 20°				Massstab 1:5	Ersetzt durch: Ersatz fuer: Entstanden aus:	
				bei DIN A3	Gezeichnet	16.04.09
				Schutzvermerk nach DIN 34 beachten	Geprueft	12.01.21
					Gesehen	
					D3-47511	a

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