



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	

		1		Bandwaage		1					
		Stueckzahl		Gegenstand		Pos.		Werkstoff		Gewicht	
		IV III II I		BMGZ021.060__ Bandwaage flach 1000				Massstab 1:5		Ersetzt durch: Ersatz fuer: Entstanden aus:	
								bei DIN A3		Gezeichnet 03.04.08 Bert	
								Schutzvermerk nach DIN 34 beachten		Geprueft 04.01.21 D.Lenz	
										Gesehen	
										D3-47541	
										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