



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		Bandwaage		1							
		Stueckzahl		Gegenstand		Pos.		Werkstoff		Gewicht		Modell/Rohteil	
		IV III II I		BMGZ021.020__ Bandwaage flach 400						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	
												D3-47527	
												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