



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 gem. 1200 15°	1				
Stueckzahl		Gegenstand	Pos.	Werkstoff	Gewicht	Modell/Rohteil
IV	III	II	I	BMGZ041.063__ Bandwaage gem. 1200 15°		
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				Ersetzt durch: Ersatz fuer: Entstanden aus:		
				bei DIN A3	Gezeichnet	03.04.08 Bert
				Geprueft	05.01.21 D.Lenz	
				Gesehen		
D3-47537						a

