



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. 800 25'	1				
Stueckzahl		Gegenstand	Pos.	Werkstoff	Gewicht	Modell/Rohteil
IV	III	II	I	BMGZ041.045__ Bandwaage gem. 800 25'		Ersetzt durch: Ersatz fuer: Entstanden aus:
				Masstab 1:5	Datum Name	
				bei DIN A3	Gezeichnet	Sum
				Schutzvermerk nach DIN 34 beachten	Geprueft	D.Lenz
					Gesehen	
						D3-47529
						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

D3-47529

a