



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 20' | 1 | | | | | |
| Stueckzahl | Gegenstand | Pos. | Werkstoff | Gewicht | Modell/Rohteil | Bemerkungen | |
| IV III II I | BMGZ041.044_ | | | | | Ersetzt durch: Ersatz fuer: Entstanden aus: | |
| | Bandwaage gem. 800 20' | | | | | Datum | Name |
| | | | | | | 03.04.08 | Bert |
| | | | | | | Gezeichnet | |
| | | | | | | 12.01.21 | D.Lenz |
| | | | | | | Gesehen | |
| | | | | | | D3-47482 | |
| | | | | | | 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