



Zul. Abweichungen in mm nach SN258440 bzw. DIN7168 mittel

| Nennmassbereich | Nennmassbereich | | | | |
|-----------------|-----------------|------|-------|---------|----------|
| | >0.5-3 | >3-6 | >6-30 | >30-120 | >120-400 |
| Laengemasse | ±0.1 | ±0.1 | ±0.2 | ±0.3 | ±0.5 |
| Radien/Fasen | ±0.2 | ±0.5 | ±1 | ±2 | ±4 |

| | | | | | | |
|---|---------------------|------|-----------|---------------------------------------|---|-------------|
| 1 | Bahnkantensteuerung | 1 | | | | |
| Stueckzahl | Gegenstand | Pos. | Werkstoff | Gewicht | Modell/Rohrtel | Bemerkungen |
| IV | | | | | | |
| BKS030.1000.0750.100 Bahnkantensteuerung | | | | 1:5 | Ersetzt durch: Ersetzt fuer: Enstanden aus: | |
| | | | | bei DIN A2 | Datum | Name |
| | | | | Gezeichnet | 03.09.15 | Sum |
| | | | | Geprueft | | |
| | | | | Gesehen | | |
| | | | | Schutzvermerk nach DIN 34 beachten | | |
| | | | | D2-150831.1 | | |

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

