

Abmasse in µ = 1/1000 mm

| Stück Masch 1 | | | ALL VIE | | 1608 | 20,10,8 | 5 9 |
|--|--|-----------------------|----------|----------|----------|---------|------|
| Type I Ha IIb III | • | Index 2 in 3 geanders | | | 332 | 19.12.5 | oleh |
| Max. Abweichung nicht tolerierter | | Index 1 in 2 geandert | | | 324 | 27.11.5 | ohh |
| Masse ± 100 M | 2-07 + 27 | MD geänd. | | 84 | 16 3.50 | 1 thek | |
| Max. Abweichung nicht tolerierter | Pa6ma6 Abme6 Buch-Buchstabe in /u stabe kommtvor | Aenderung | | | Aend. Nr | Datum | Vis. |
| * Rundschlag max. 2011 | Werkstoff nichtr. St. RI | Maßstab 10:1 | Gezeio | chnet 27 | 6.49 | thek. | |
| Seitenschlag max. 204 | Type Gr | | Gepr | üft | | 1 | |
| Ohne * Rundschlag max. 50 M Ohne ♦ Seitenschlag max. — | VALUE OF STREET | | Gese | hen | - | | |
| Vorherrschende Oberflächengüte | Anschlagstift | Ersatz für — | | | | | |
| Oberflächenbehandlung | Ohne besondere Angaben Kan entgratet und ca. 0,1 mm gel | CONTINA A.G. 10 | | | 124 | -4 | |
| Wärmebehandlung | Kompl. Nr. 10:227 | MAUREN | 10.134-4 | | | | |