



Verzahnungsdaten:

| | |
|---------------------------|------------|
| Geradzahnung | SN 215520 |
| Bezugsprofil | g = 420 mm |
| Teilkreisdurchmesser | m = 4 mm |
| Modul | z = 105 |
| Zahnzahl | h = 9 mm |
| Zahnhöhe | L = 23° |
| Engelsswinkel | x = 0 |
| Profilverschiebungsfaktor | |

Zu übertragende Drehmomente:
 3015 30mm: 1000 Nm
 4020 30mm: 2100 Nm

General tolerances / Allgemeine Toleranzen: ISO 2768-mK
 Colour / Farbe: -
 - not painted / nicht lackiert

| | | | | |
|---|--------|--------|----------|----------|
| 3D CAD | Modell | 1:1 | Freibaug | Material |
| <small>Schutzrechte: Alle Rechte vorbehalten. Die Reproduktion dieses oder anderer der dargestellten Teile ist ohne schriftliche Genehmigung der Erfinderschreiberei verboten. Die Haftung für Schäden an Personen oder Sachen ist ausgeschlossen.</small> | | | | |
| Material | 1.4308 | 1.4308 | 1.4308 | 1.4308 |
| Material | 1.4308 | 1.4308 | 1.4308 | 1.4308 |
| Material | 1.4308 | 1.4308 | 1.4308 | 1.4308 |
| 1.4308 | 1.4308 | 1.4308 | 1.4308 | 1.4308 |
| Zahnrad 90034100 1.4308 2.232.10 1.1 1.4308 1.4308 <small>© 2010/11/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64/65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80/81/82/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/98/99/100</small> | | | | |