



① Zugstange geschw.
Art.Nr. siehe Tabelle

② Anschlagring kpl.
STOP RING CPL.
Art.Nr. / ART-NO.: 206596.002

neue Urzeichnung

| | | | | | |
|---|------------------------------------|----------------------------------|--|---|---------------------------|
| CAD-Software Solid-Edge | Waermebehandlung HEAT TREATMENT | Oberflaechenbehandlung FINISH | Allgemeintoleranzen fuer Maße ohne Toleranzangabe n. DIN ISO 2768-1 m TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED AS PER DIN ISO 2768-1 m | Alle Rechte, wie Vervielfaeltigung oder Weitergabe an Dritte, vorbehalten, auch fuer Schutzrechtserteilung nach DIN 34 WE RESERVE ALL RIGHTS LIKE REPRODUKTION OR DISCLOSING TO A THIRD PARTY ALSO FOR GRANTING OF PATENTS ACCORDING DIN 34. | |
| Aend.Nr. "00000" = geringfuegige Aenderung ohne technische Bedeutung MODIFIC.NO. "00000" = MINOR MODIFICATION WITHOUT TECHNICAL BACKGROUND | | DIN ISO 13715 | ±0.3 / -0.3 | Diese Maße werden bei der Abnahme besonders geprueft THESE DIMENSIONS ARE USED TO BE ESPECIALLY CHECKED | |
| - | | Gewicht WEIGHT | Halbzeug SEMIFINISHED PRODUCT | Werkstoff MATERIAL | |
| - | | ISO-Methode | Gezeichnet DRAWN | Geprueft CHECKED | Zchnng.Nr. DRAWING-No. |
| - | | Datum DATE | 21.07.2008 | 12.08.2008 | 98596283 |
| - | | Name | J. Steinhübl | J. Steinhübl | Artikel-Nr. ART.No. |
| - | | Maßstab SCALE | 1:1 | | SEE TABLE |
| - | | | | Benennung/DESCRIPTION | |
| - | | - | | Zugstange kpl. Piston rod compl. KR30HV M14/M14 | |
| - | | - | | Blatt SHEET Von OF 1 1 | |
| - | | - | | Blattformat SHEET SIZE A3 | |

Ersetzt durch 98596283 ⑥

| | | | | |
|-------------------------------|-----------------------|---|-------------|-----|
| ③ | 98 5962 83 04 | galvanisch verzinkt | 208793.004 | --- |
| ③ | 98 5962 83 03 | KTL beschichtet | 208793.003 | --- |
| ① | 98 5962 83 02 | blank | 208793.002 | --- |
| | 98 5962 83 | galvanisch verzinkt ⑥ | 208793.001 | --- |
| Artikel-Nr. Zugstange kpl. | Oberflächenbehandlung | MAG geschw. | Reibgeschw. | |
| | | wahlweise Artikel-Nr. Zugstange geschw. | | |