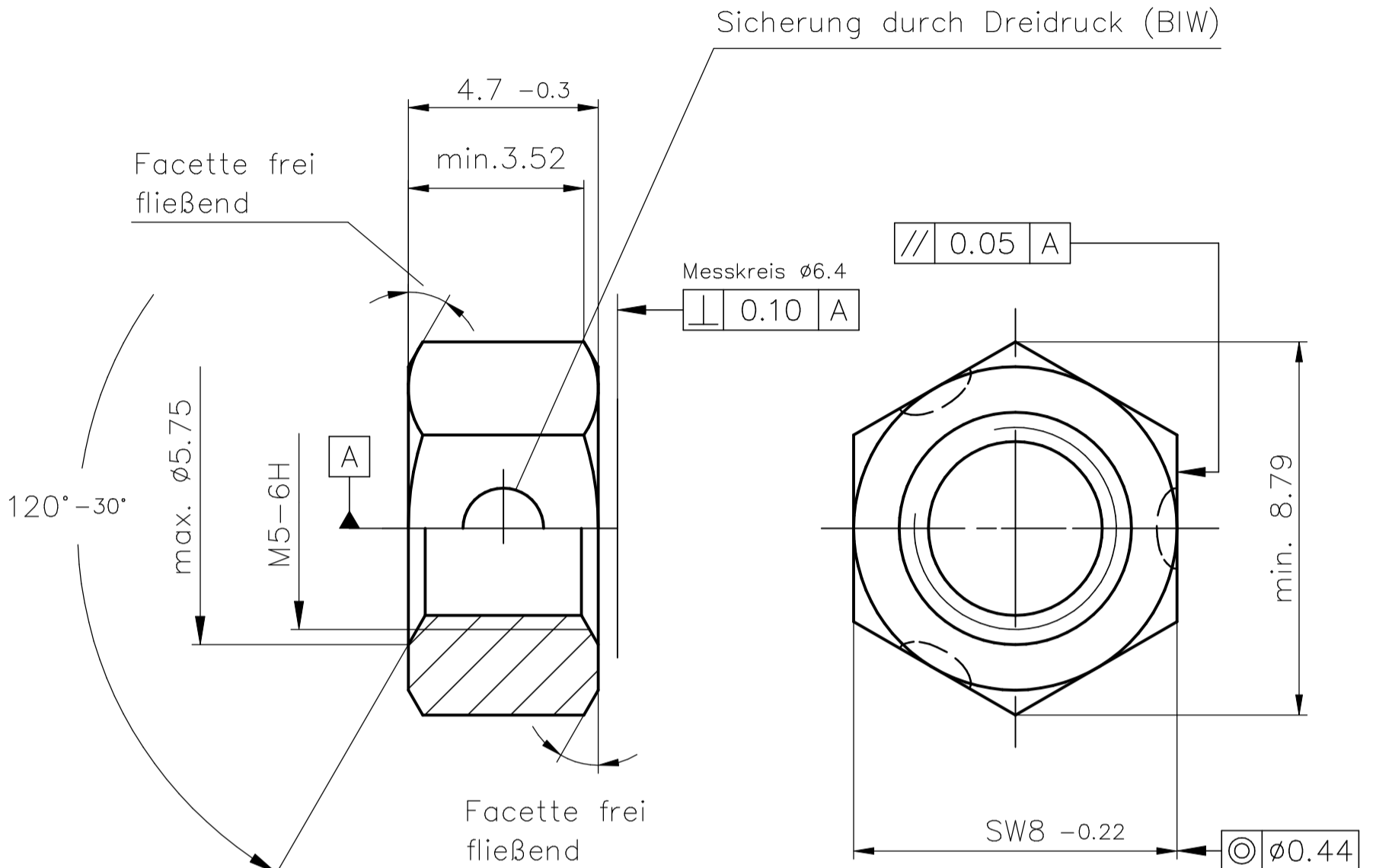


Kunden – Artikelzeichnung




Obfl.: gebeizt + passiviert + Wachs klar

Werkstoff: X 5CrNi 18-10 DIN EN 10088-1 (1.4301)

Ausführung DIN EN ISO 4759 Teil 1

Klemm-Drehmomente DIN EN ISO 2320  
 erstes Aufschrauben max. 1,6 Nm  
 erstes Abschrauben min. 0,29 Nm  
 fünftes Abschrauben wird nicht garantiert

|  |                  |                   |                                       |           |
|--|------------------|-------------------|---------------------------------------|-----------|
| 1  |                  | überarbeitet      | 09.09.11                              | Schmidt   |
| Index  | Art der Änderung |                   | Datum                                 | Name      |
| Dieses Dokument darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen oder Konkurrenzfirmen zugänglich gemacht werden. Darüberhinaus behalten wir uns alle Rechte vor. |                  | Maßstab           | 5:1                                   | Masse     |
|  |                  | Werkstoff-Nr.     | 1.4301                                | Stückzahl |
|  | Datum            | Name              | Bezeichnung                           |           |
| Bearb.   |                  |                   | <b>SKT M5-V</b><br>SW8x4,7 2 Facetten |           |
| Gepr.  | 03.09.2002       | C. Wiese          |                                       |           |
| Norm   |                  |                   |                                       |           |
| Gez.   | 03.09.2002       | Schmidt           |                                       |           |
| <br><b>SCHUHL &amp; CO</b>   |                  | Zeichnungsnummer  |                                       | Blatt     |
|  |                  | Art.Nr.: 90303010 |                                       | Bl.       |
| Ers.f.:  |                  | Ers.d.:           |                                       |           |