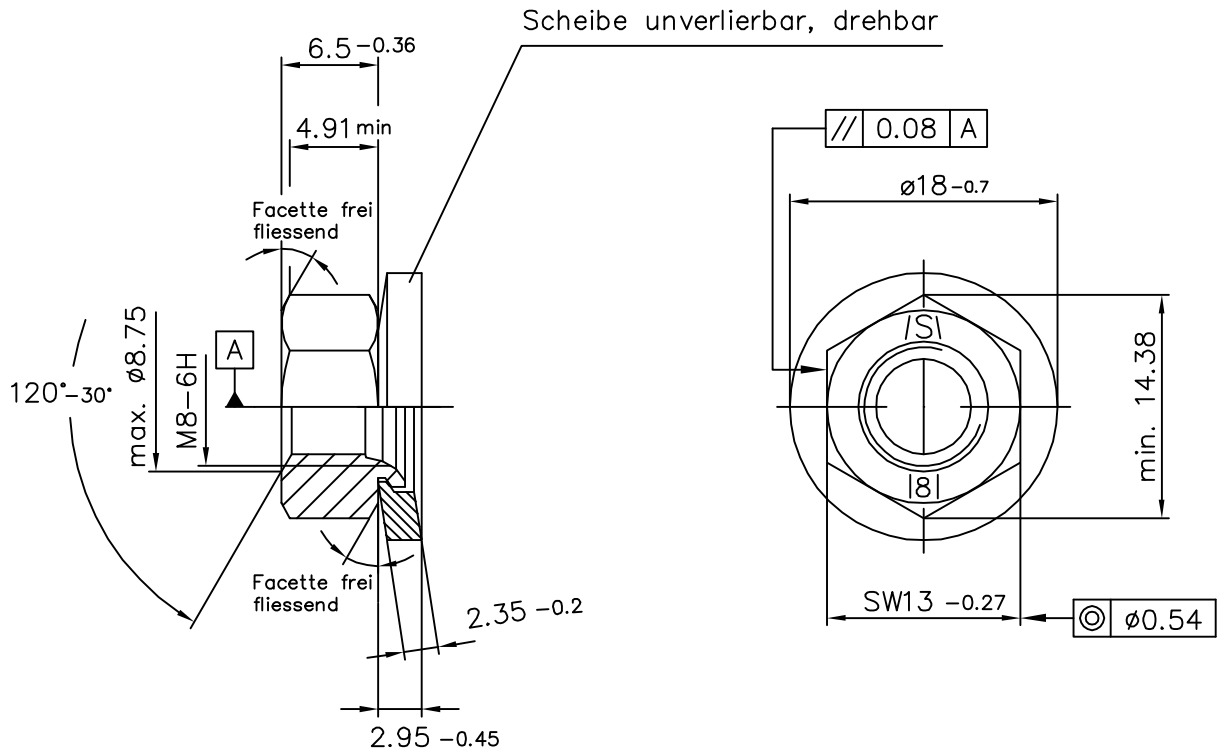



Kunden-Artikelzeichnung



Obfl.: A4B DIN EN ISO 4042

Mutter: Prüfkraft min. 29000 N
 Ausführung DIN EN ISO 4759 Teil 1
 Obfl.: A4B galvanisch DIN EN ISO 4042

Scheibe: C60 (1.0601) ww. C60S (1.1211); vergütet 410-490 HV
 Ausführung DIN EN ISO 4759 Teil 3
 Obfl.: A4B mechanisch DIN EN ISO 4042

| | | | | | | |
|--|------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-----------|-------|
| 1 | | Werkstoff C60S (1.1211) zugefügt | | 31.07.19 | T.Kräling | |
| 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 2:1 | | Masse | |
| | | | Werkstoff-Nr. | | Stückzahl | |
| | Datum | Name | | Bezeichnung | | |
| Bearb. | | | | Comby M8-SP SW13x6,5xØ18x2,35 | | |
| Gepr. | 02.06.2005 | Appelh. | | | | |
| Norm | | | | | | |
| Gez. | 02.06.2005 | K.Schmidt | | | | |
|  SCHUHL & CO | | | Zeichnungsnummer | | | Blatt |
| | | | Art.Nr.: 80707493 | | | Bl. |
| Ers.f.: | | | Ers.d.: | | | |