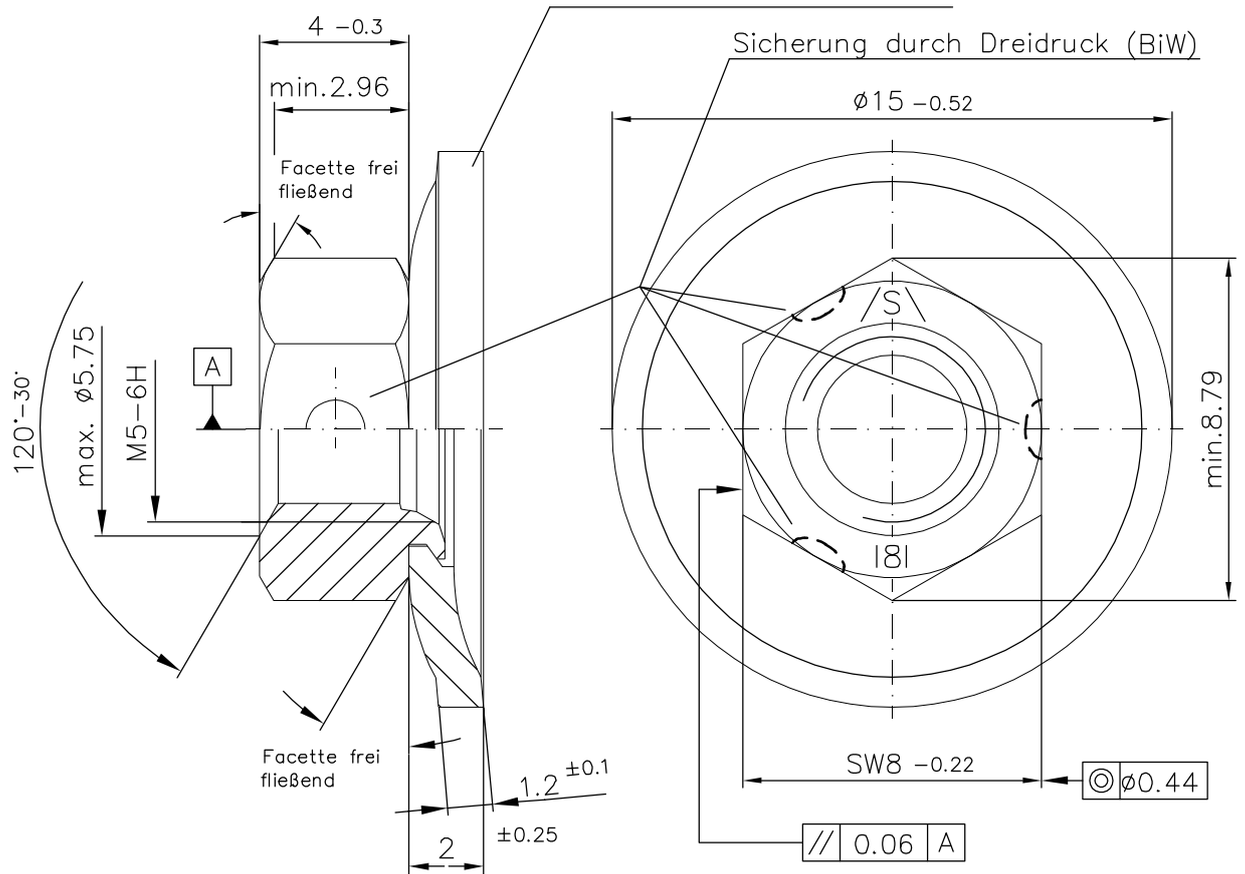


Kunden-Artikelzeichnung

Scheibe unverlierbar, drehbar

Sicherung durch Dreidruck (BiW)



Obfl.: A4B nach DIN EN ISO 4042 + Wachs

Mutter: Klasse I8I DIN 267 Teil 4

Ausführung DIN EN ISO 4759 Teil 1

Obfl.: A4B galvanisch + Wachs klar (DIN EN ISO 4042) ①

Scheibe: Werkstoff C60 (1.0601) ww. C60S (1.0211); vergütet 410-490 HV ②

Ausführung DIN EN ISO 4759 Teil 3

Obfl.: A4B mechanisch (DIN EN ISO 4042) ①

Klemmdrehmomente nach DIN EN ISO 2320

erstes Aufschrauben max. 1.6 Nm

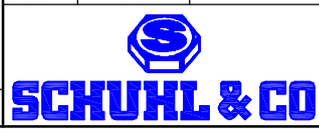
erstes Abschrauben min. 0.29 Nm

fünftes Abschrauben wird nicht zugesichert

2	Werkstoff: C60S (1.1211) zugefügt	19.02.19	T.Kräling
1	Text zugef.	04.11.10	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.		Stückzahl

	Datum	Name	Bezeichnung Comby M5-SV SW8x4xø15x1,2
Bearb.			
Gepr.	18.03.2003	Schmidt	
Gez.	18.03.2003	Wiese	

	Zeichnungsnummer	Blatt
	Art.Nr.: 80217494	Bl.
Ers.f.:	Ers.d.:	