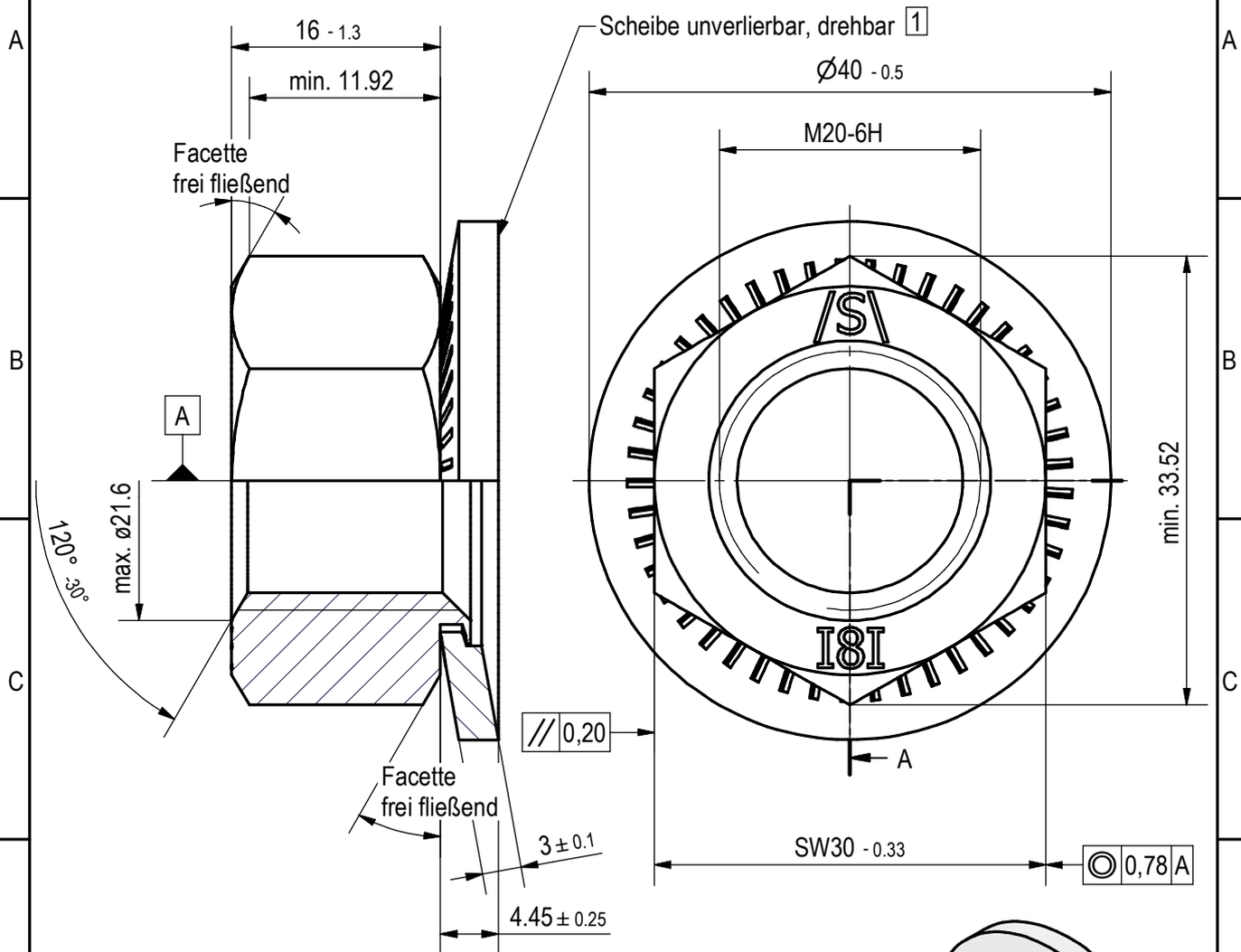


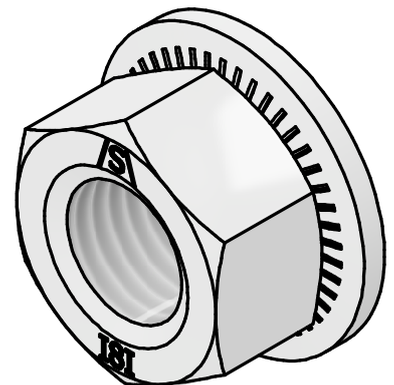
# Kunden-Artikelzeichnung



Oberfläche: A4B nach DIN EN ISO 4042

Mutter: Klasse I8I nach DIN 267 Teil 4  
 Ausführung nach DIN EN ISO 4759 Teil 1  
 Oberfläche: A4B nach DIN EN ISO 4042, galvanisch

Scheibe: Werkstoff C60 (1.0601); C60S (1.1211)  
 oder C67S (1.1231); vergütet 410-490 HV [2][3]  
 Ausführung nach DIN EN ISO 4759 Teil 3  
 Oberfläche: A4B nach DIN EN ISO 4042, mechanisch



3	Werkstoff C67S (1.1231) zugef.; 3D-Zeichnung erst.	01.03.22	T. Kräling
2	Werkstoff C60S (1.1211) zugefügt	17.11.20	T. Kräling
1	Scheibe unverlierbar, drehbar	23.06.09	T. Kräling
Index	Art der Änderung	Datum	Name
Allg. Toleranzen DIN ISO 2768 - m		Maßstab 2 : 1	~Gewicht: 0,088 kg
Oberflächen DIN EN ISO 1302		Toleranzprinzip DIN EN ISO 8015	Werkstoff-Nr. Stahl
		Stückzahl 1	
Datum		Name	
Gez.	21.11.2002	C. Wiese	
Gepr.	21.11.2002	K. Schmidt	
Bearb.			
		Bezeichnung <b>Comby M20-C</b> SW30x16xø40x3	
SCHUHL & CO		Zeichnungsnummer Artikel-Nr.: 82703493	
Modell-Nr. 82703493		Ersatz für	
		Blatt 1 1 Bl. A4	