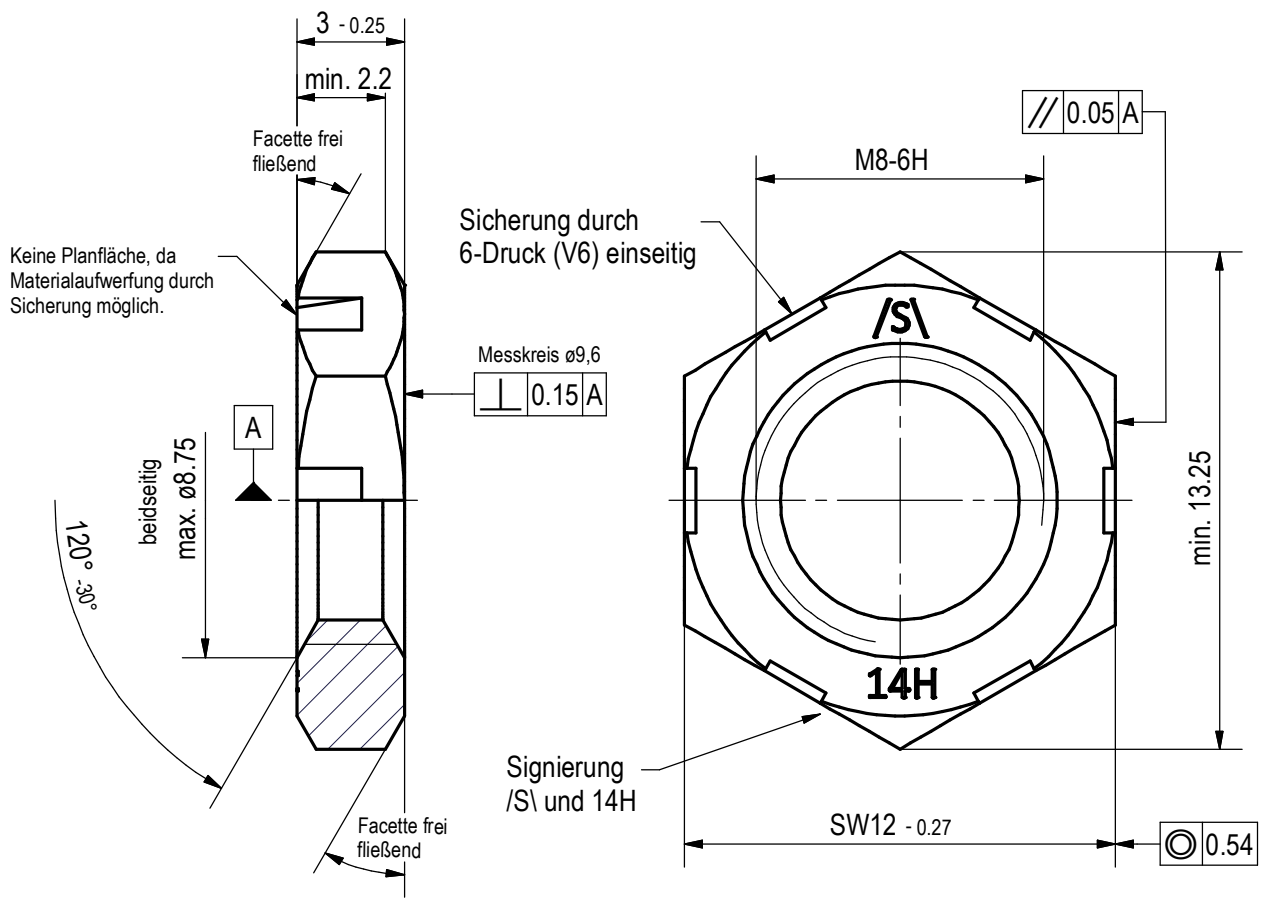


Kunden-Artikelzeichnung

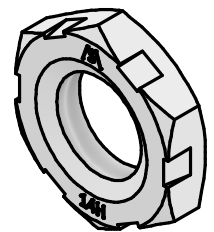


Oberfläche: A2B nach DIN EN ISO 4042 + Gleitmittel

Klasse 14H nach DIN 267 Teil 24
Ausführung nach DIN EN ISO 4759 Teil 1

Drehmomentprüfung:

- erstes Überschraubmoment max. 4 Nm
 - Anziehmoment = 8 Nm
 - Losdrehmoment min. 5 Nm
- Diese Richtwerte müssen im Auftragsfalle noch durch Versuche überprüft werden



Index	Art der Änderung		Datum	Name
	Allg. Toleranzen DIN ISO 2768 - m		Maßstab 5:1	~Gewicht: 0,002 kg
	Oberflächen DIN EN ISO 1302	Toleranzprinzip DIN EN ISO 8015	Werkstoff-Nr. Stahl	Stückzahl
	Datum	Name	Bezeichnung	
Gez.	19.11.2021	T. Kräling	SKT M8 V SW12x3 2Fac 6-Druck	
Gepr.	19.11.2021	A. Appelhans		
Bearb.				
			Zeichnungsnummer	Blatt
Modell-Nr. 20208211			Art.-Nr.: 20208211	1
			Ersatz für	1 Bl.
				A4