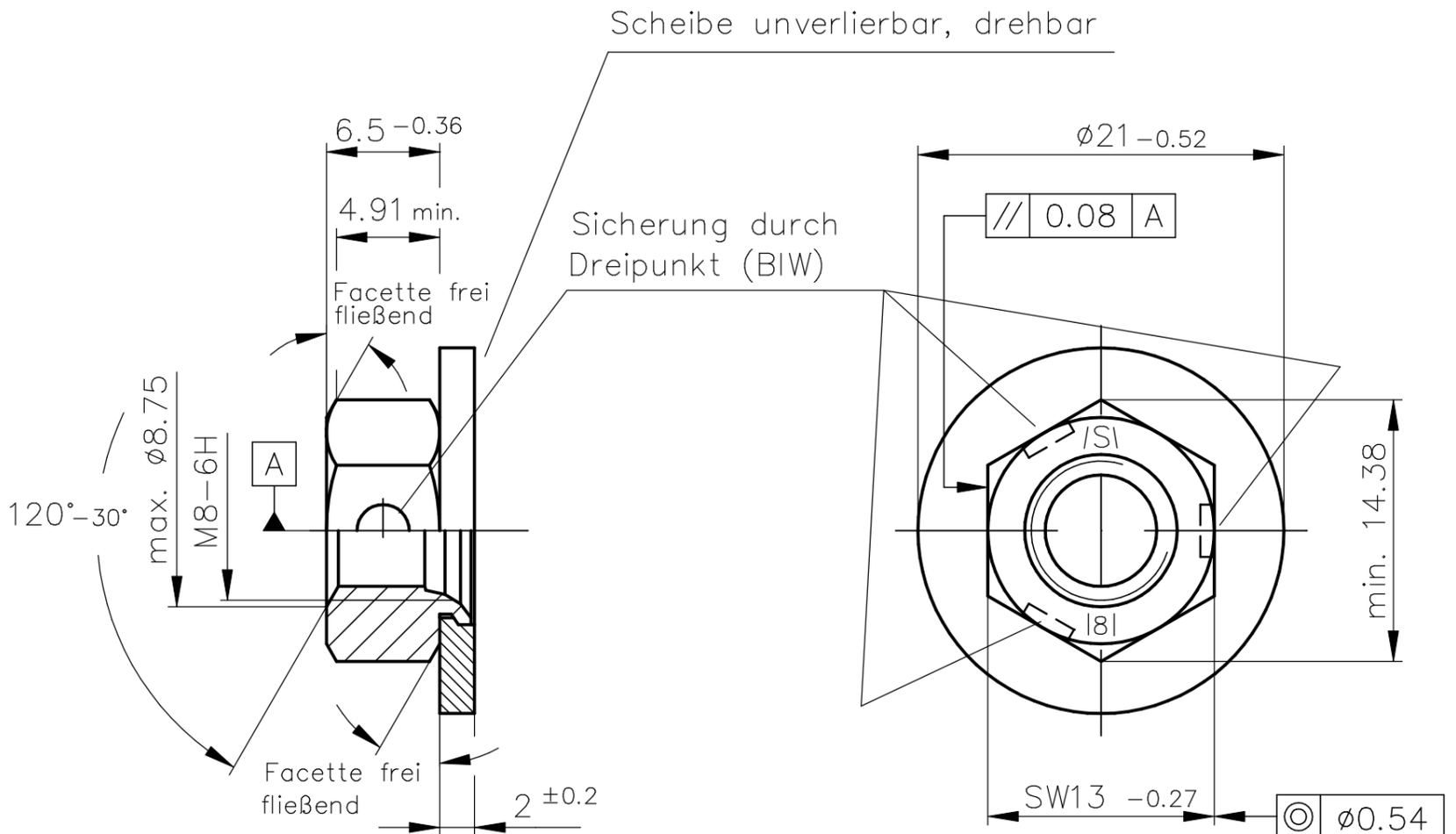


Kunden – Artikelzeichnung



Obfl.: A4B DIN ISO 4042 + Wachs klar

Mutter: Klasse I8I nach DIN 267 Teil 4 ①  
Ausführung nach DIN EN ISO 4759 Teil 1

Scheibe: Werkstoff DC01 C590 (1.0330) min. 200 HV  
Ausführung nach DIN EN ISO 4759 Teil 3

Klemm – Drehmomente

erstes Aufschrauben max. 6 Nm  
erstes Abschrauben min. 0.85 Nm  
fünftes Abschrauben min. 0.6 Nm

1		war Kl.8 n. DIN EN ISO 20898-2	13.09.10	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	2:1	Masse
		Werkstoff-Nr.		Stückzahl
	Datum	Name	Bezeichnung <b>Comby M8-UV</b> SW13x6,5x21x2	
Bearb.				
Gepr.	31.01.2005	Schmidt		
Gez.	31.01.2005	Appelh.		
 <b>SCHUHL &amp; CO</b>		Zeichnungsnummer		Blatt
		Art.Nr.: 80744213		Bl.
Ers.f.:		Ers.d.:		