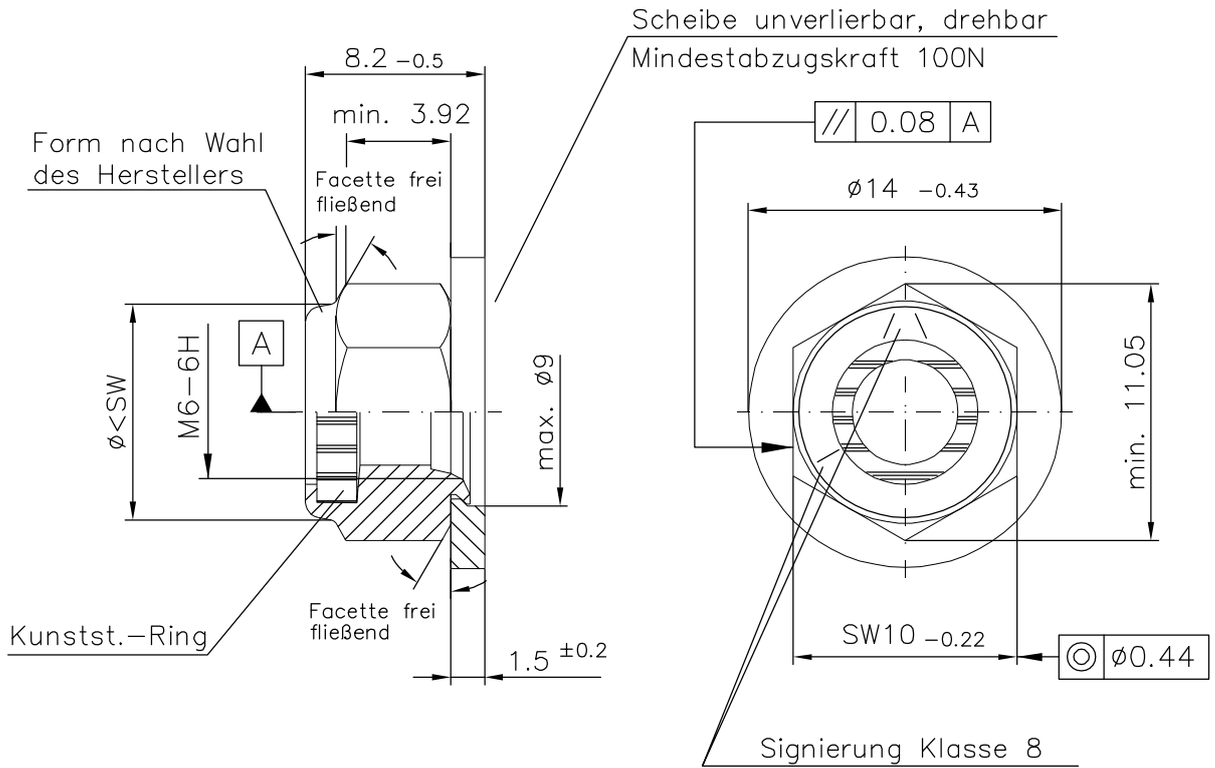


# Kunden – Artikelzeichnung



Obfl.: A4B nach DIN EN ISO 4042 + Wachs

Mutter: Klasse 8 DIN EN ISO 898 Teil 2  
Ausführung DIN EN ISO 4759 Teil 1

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

Kunstst.-Ring: Werkstoff Stanyl TW 341; Farbe natur

①

Klemm-Drehmomente DIN EN ISO 2320

erstes Aufschrauben max. 1.5 Nm  
erstes Abschrauben min. 0.45 Nm  
fünftes Abschrauben min. 0.3 Nm

1	Werkstoff war Stanyl TW 300	13.12.21	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 3:1	Masse
		Werkstoff-Nr.	Stückzahl
Datum	Name	Bezeichnung	
Bearb.		Comby M6-UN	
Gepr. 18.02.2013	Appelh.	SW10x6,5xø14x1,5	
Norm			
Gez. 18.02.2013	Schmidt		
<b>SCHUHL &amp; CO</b>		Zeichnungsnummer	Blatt
		Art.Nr.: 80592213	Bl.
		Ers.f.:	Ers.d.: