

Ausdruck unterliegt nicht dem Änderungsdienst.

VERTRAULICH! Bestimmt für internen Gebrauch und Lieferanten

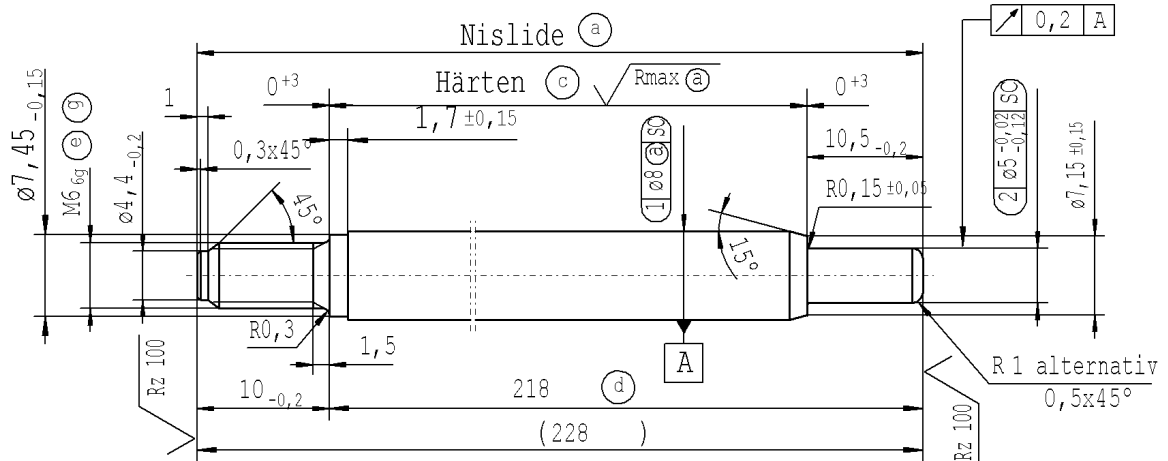
DE

Ident. Dok.:

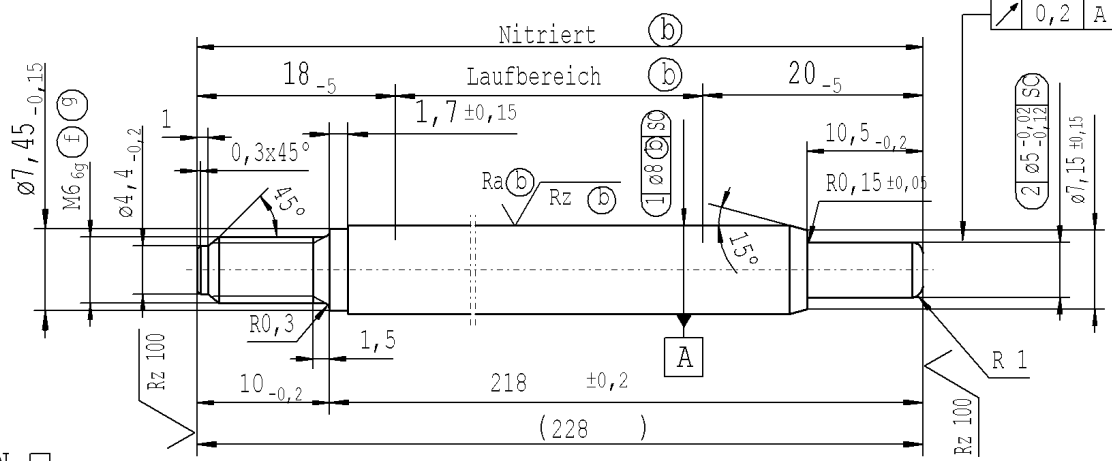
Bestelldatum: 1/9/2024 - 11:30

Lfd. Nr.	Material-Nr.			A	E
	Bearbeitung u. Oberflächenbehandlung nach STAB-Spec.: 10006248 Tab. XVI optimiert			Gesamt- länge	Länge ohne Anschluss- zapfen
	(a) Ausf.1	(a) Ausf.1	(b) Ausf.2		
1	718221	718221	718221	312	302
2	133867	133867	133867	264	254
3	134345	134345	134345	276	266
4	135062	135062	135062	177	167
5	135540	135540	135540	207	197
6	136496	136496	136496	228	218
7	137213	137213	137213	105	95
8	137691	137691	137691	126	116
9	138169	138169	138169	156	146
10	634118	634118	634118	204	194
11	994052	994052	994052	285	275
12	443637	443637	443637	150	140
13	166161	166161	166161	234	224

Ausführung 1 (nur Eigenfertigung) * Material: 010731



Ausführung 2 (nur Fremdfertigung) * Material 1.1193 S45C JISG 4051, für ZS-RO wahlweise 184083 (C35EC)



ZS CN
ZS RO

Gewindetoleranzen nach DIN ISO 965-3

freigegebene Längen: 100-600mm

$\sqrt{Rz\ 25}$ ($\sqrt{Rz\ 100}$ \sqrt{Rmax} (a) Ra (b) Rz (b)) $\downarrow +0,2$ $\downarrow -0,2$

Blatt 1
von 1

(c) vor dem Schleifen: Einhärtetiefe und Härteprüfung nach STAB-Spec. 10258370

(d) Toleranzen: $\pm 0,3$ nach dem Drehen
 $\pm 0,3$ nach dem Richten
 $\pm 0,3$ nach dem Nisliden

(e) Vordrehmaß Gewindezapfen $\varnothing 5,29_{-0,06}$
Gewinderolltoleranz 6e
Gewindetoleranzen nach DIN ISO 965-3

(f) Vordrehmaß Gewinderolltoleranz 6e

(g) Im Endzustand darf das Istprofil des Gewindes die Maximum-Material-Grenze für die Toleranzfeldlage h an keinem Punkt überschreiten

AIAG CQI-Standards nach STAB-Spec. 10027692

Umweltschutz nach STAB-Spec. 10005649

DE: X	EN: X	ES:	IT:	PR:	FR:	RO: X	Dokument mit CAD erstellt handschriftliche Änderungen unzulässig	Werkstoff: *
neu	(f) (g)	Ausführung 2, für ZS-RO wahlweise Material: 184083 (C35EC)		$\varnothing 5_{-0,02}^{+0,02}$ keine techn. Änderung, keine neue Erstbemusterung erforderlich				
alt	-			$\varnothing 5_{-0,02}^{+0,02}$				
Feld	B/6-7 C-D/5 F/5		D/1-5					
Dat./Name	31.07.2023 Jablonski			29.01.2024 Jablonski				
Änd. Nr.	716424			730057				
Änd. St.	4			4				

Maße ohne Maßeinheit in mm	Kennzeichnung besonderer Merkmale nach STAB-Spec. 10270932	Datum	Name
Maßstab: (Original DIN A3) 2:1	Maße ohne Toleranzangabe DIN ISO 2768-mK	Gezeichnet	07.03.2016 Höfer
Für dieses Dokument behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung / Gebrauchsmustereintragung, Vervielfältigungen, Weitergabe an Dritte und sonstige Verwertung sind ohne unsere Einwilligung unzulässig. Dieses Dokument verbleibt unser Eigentum.		Geprüft	29.01.2024 Klinkner
Ersatz für:		Dokument-Nr.:	10231900
STABILUS		Material-Nr.:	
KOLBENSTANGE			