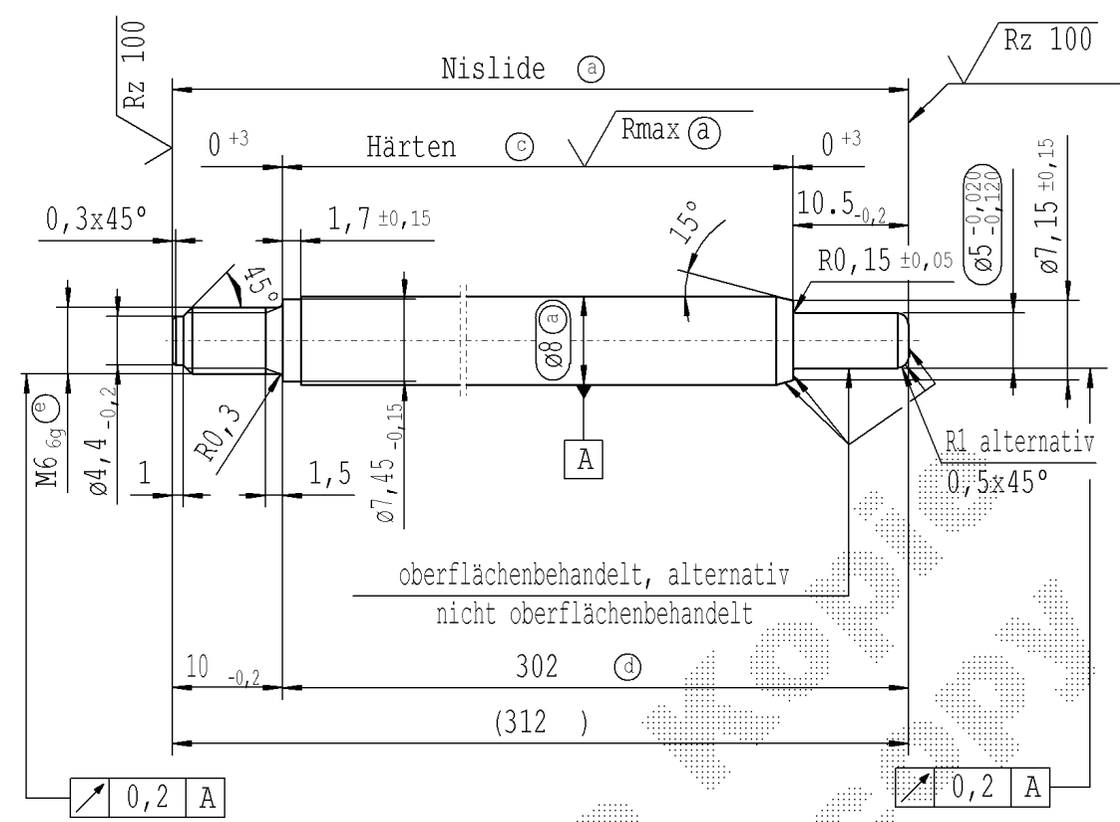


Lfd. Nr.	Material-Nr.				A	B	C	E
	Oberflächenbehandlung nach STAB-Spec. 10006248				Gesamt-länge	Zapfen-länge anschl.-seitig	Zapfen-länge kolben-seitig	Länge ohne Gewinde
	Tabelle IV Nislide schwarz für STUS / STMX Tabelle IV nach STAB.-Spec. 10210309	Tabelle X Nislide "G"	Tabelle XVI Nislide schwarz	KOST ohne Oberflächenbehandlung nur für STUS / STMX				
1	684597	684597			105	10	10.5	95
2	698121	698121			156	10	10.5	146
3	698164	698164			207	10	10.5	197
4	698172	698172		142687	264	10	10.5	254
5	698180	698180			312	10	10.5	302
6	0261FG		0261FG		228	10	10.5	218
7	0275FH	0275FH			285	10	10.5	275
8	0278FT		0278FT		177	10	10.5	167
9	5407NH	5407NH			267	10	10.5	257
10	9184RB		9184RB		126	10	10.5	116
11	9195RR		9195RR		276	10	10.5	266
12	1822UX	1822UX			225	10	10.5	215
13	833874	833874			234	10	10.5	224
14	638393		638393		156	10	10.5	146
15	638871		638871		207	10	10.5	197
16	701728		701728		312	10	10.5	302
17	865921		865921		264	10	10.5	254



- (a) Kolbenstangenbearbeitung nach STAB-Spec. 10006248
- (c) vor dem Schleifen RHT 0,4..0,7 mm, > 68 HRA (nach DIN ISO 6508)
- (d) Toleranzen:
+0,2 nach dem Drehen
+0,3 nach dem Richten
+0,3 nach dem Nisliden
- (e) Vordrehmaß Gewindezapfen: $\phi 5,23 -0,06$,
Gewinderolltoleranz $\phi 6$
Gewindetoleranzen nach DIN ISO 965-3

$\sqrt{Rz\ 25}$ ($\sqrt{Rz\ 100}$ $\sqrt{Rmax\ (a)}$)

$\swarrow +0,2$ $\searrow -0,2$

Blatt 1
von 1

Ident. Dok.: SN 53.11*00/01*mm. 14/12/2016 - 7:22										AIAG CQI-Standards nach STAB-Spec. 10027692										Umweltschutz nach STAB-Spec. 10005649									
DE: X	EN: X	ES: X	IT:	PR:	FR:	RO: X	Werkstoff:			Maße ohne Maßeinheit in mm			Kennzeichnung wichtiger Merkmale			Datum		Name											
neu	R1 alternativ 0,5x45°	%	Lieferant / KOST ohne Oberfläche	Tab.XVI	Erstellung rumaenische Zeichnung			Mat.Nr.: 010731			Maßstab: (Original DIN A3) 2:1			Maße ohne Toleranzangabe DIN ISO 2768-mK			Gezeichnet 14.10.1999 Mohrs		Geprüft 29.03.2016 Milles										
alt	0,5x45° alternativ R1	FN-Mat.	Intern / -	-	-	-	Werkstückanfertigung nach DIN ISO 13715			Oberfläche: EN ISO 1302			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.			Dokument-Nr.: 10003744													
Feld	E/1-2	Tab.	-	-	-	-	Erstellt durch: Zchnng-Nr. v. 28.08.1992			STABILUS			KOLBENSTANGE			Material-Nr.:													
Dat./Name	27.02.2009 Hein	13.08.09 H8	20.05.2014 Donat	26.10.2015 Höfer	29.03.2016 YaMueller																								
Änd. Nr.	571412	574698	613650	629901	635492																								
Änd. St.	17	18	19	20	21																								