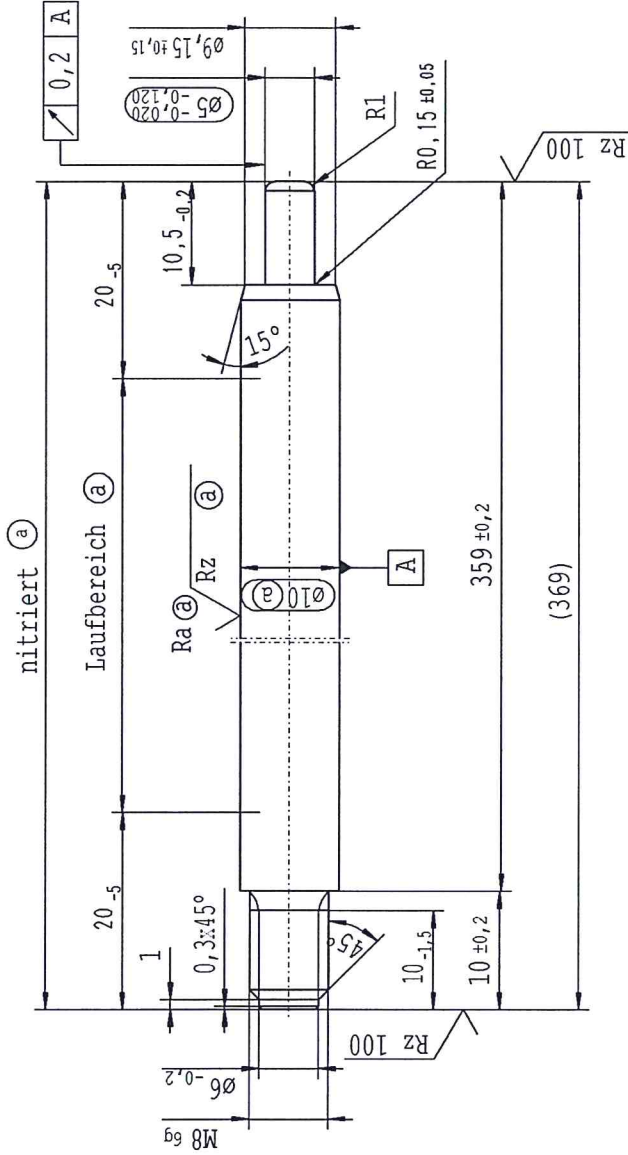


Ⓐ Kolbenstangenbearbeitung nach STAB-Spec. 10028959, Tabelle 1



FREIGABE
für Lieferanten
Fa. Zhang Shi
09.06.2015 Schilz A.
(Datum / Unterschrift)

Gewindetoleranzen nach DIN ISO 965-3

$\sqrt{Rz\ 25}$ ($\sqrt{Rz\ 100}$ Ra $\text{\textcircled{a}}$ Rz $\text{\textcircled{a}}$) $\sqrt{+0,2}$ $\sqrt{-0,2}$

ALAG CQI-Standards nach STAB-Spec. 10027692		Umweltschutz nach STAB-Spec. 10005649	
DE: X	EN: X	ES: -	IT: 10
FR: R1	PR: 0,5x45°	FR: D-E/2	PR: 06.06.2015 HeIn
alt	-	-	-
neu	11.04.2011 K.Maxx	589591	624062
Zeichnungserstellung		10	
Dokument mit CRD erstellt; handschriftliche Änderungen unzulässig		1	
Werkstoff: 1.1193		S45C JISG 4051	
Maße ohne Maßeinheit in mm		Maße ohne Maßeinheit in mm	
Maßstab: (Original DIN A3) 2:1		Maße ohne Toleranzangabe DIN ISO 2768-mK	
Kerbtiefen nach DIN ISO 13715		Kerbtiefen nach DIN ISO 13715	
Oberfläche DIN EN ISO 1302		Oberfläche DIN EN ISO 1302	
Ersatz für:		Ersatz für:	
STABILUS		KOLBENSTANGE	
Ident.-Dok.: 119		Material-Nr.: 945489	
Dat./Name		11.04.2011 K.Maxx	
Änd.-Nr.		589591	
Änd.-St.		0	
Gezeichnet		11.04.2011 K.Maxx	
Geprüft		08.06.2015 K.Hilker	
Name		K.Hilker	
Datum		08.06.2015	
Kennzeichnung		10166619	
wichtiger Merkmale		10166619	
Maße ohne Toleranzangabe		DIN ISO 2768-mK	
Dieses Dokument behält wir uns alle Rechte vor, wenn für den Fall der Weiterentwicklung dieses Dokumentes Änderungen erforderlich sind. Dieses Dokument verbleibt unser Eigentum.		Dieses Dokument verbleibt unser Eigentum.	