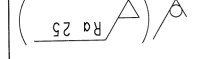
				Er diese Zeichnung wird Jeglicher Rechtsschutz in Anspruch genommen. Sie darf unerlaubt weder kopiert, vervielfältigt oder Dritten mitgeteilt, noch anderwertig missbrucht werden, und bleibt unser Eigentum.									
						dorp							
			×	Z.1±	8.0±	5.0±	€.0±	s.o±	1.0±	ləttim			
		Gepr,		-	€.0±	S.0±	51.0±	1.0±	50.0±	nisì			
		, Cae	х	0002	000 ι	300	001	30	9	sid			
Wallinger	0202,80,81	Bearb.		0001	300	100	30	9	0	uov			
Авте	muteO		8817 NIG das nach DIN 7168						miərŦ				

	:.b.ɛrヨ	:.1.213
Ausführung	2-99801	Teil-Nr.
	Bolzen	
	• –	Bunuuəuəg
L: L	9CrNiMo8	3C

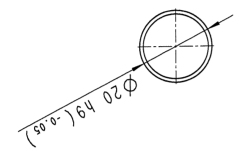
blau verzinkt

s) Nut verbreitert, 11.12.20 Wallinger

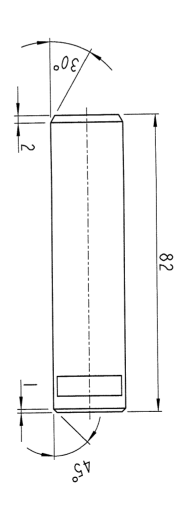
3051/001/05

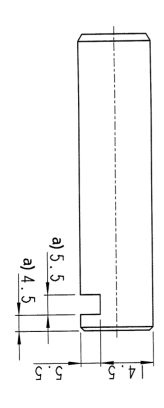


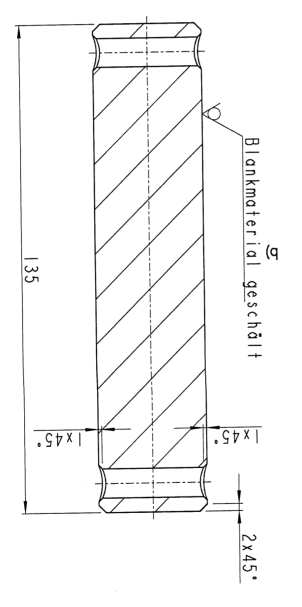
datssaM



Werkstoff







(\$0.0-) 61 05 \(\infty\) (d.(6)

A-A TTINHOS

b) Blankmaterial geändert auf geschält und Toleranz angepasst am 28.02.23 durch Puskas all Prototyp verändert, am 20.04.2017 durch Gassner

A ( Ba 52

blau verzinkt Gewicht: 1kg

::h.2r3 ::h.2r3					'ua	tliets,	nitg mitg	itten ssbra	er Dr ig mi	gt ode rwerti	iffälti ebne	eivrev doon		
Bolzen Rusführung B		103					٠,	ıәшш	ouə£	uon.	ıdsu∀	/ ui zi	nyoss	Für di Recht Sie da
		Teil-Nr.					0.€±	0.S±	Z.1±	8.0±	5,0±	Z.0±	grob	
		<b>7</b> 0					x	Z.1±	8.0±	₹.0±	€.0±	2.0±	1.0±	ləttim
		\_		1	1	╁	-	€.0±	Z.0±	≥1.0±	1.0±	50.0±	niəì	
		Bunuuəuəg			Gepr.		0007	0001	300	001	30	9	sid	
		ハリンフト		Gassner	7102.40.1S	Bearb.	X	0001	300	001	30	9	0	uon
L·L	401	42CrN	Werkstoff	əmsN	muted		8917 NIG Aban znarelotzz					assto	Freim	
dstszsM									бх	11	:11	וכנ	IM,	95