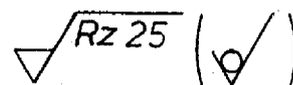
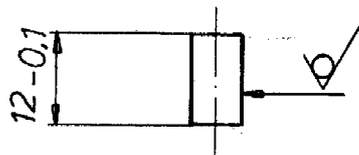
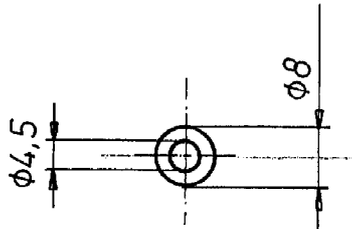


0.8 / (0.4 poliert)

unbemaßte
Werkstückkanten DIN6784
+0,5 -0,2
-0,5

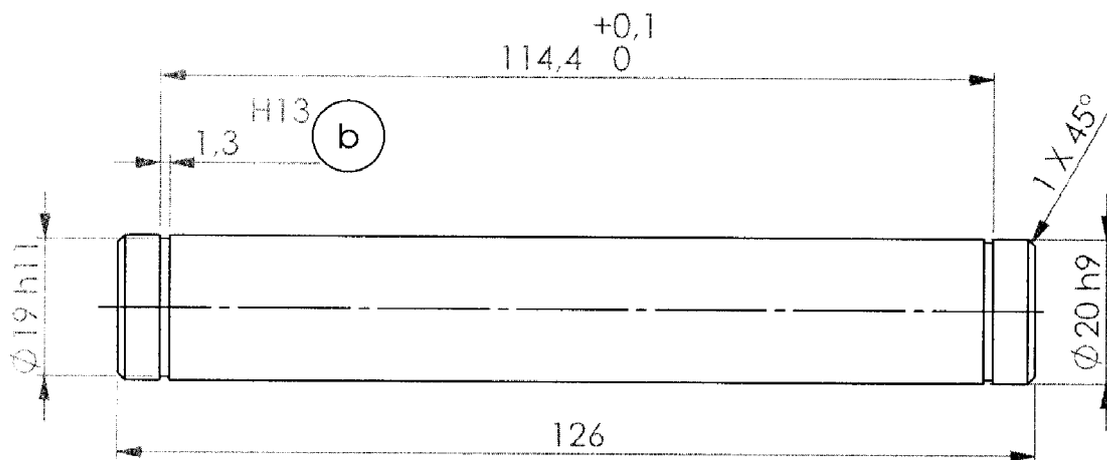
				DIN ISO 2768-mK		CAD Zchg.		Maßstab: 2:1		Format: A4	
								Mat.: 1.4305			
				Datum		Name		Kugelstock			
				Bearb. 21.04.22		rr					
				Freig. 21.04.22		emr					
				Norm							
								138544			
Zust.		Änderung		Datum		Name					

Eigentumsvorbehalt: Diese Zeichnung ist ausschließlich unser Eigentum. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte an allen neuen Merkmalen vor, auch für den Fall der Patenterstellung oder Gebrauchsmustereintragung.



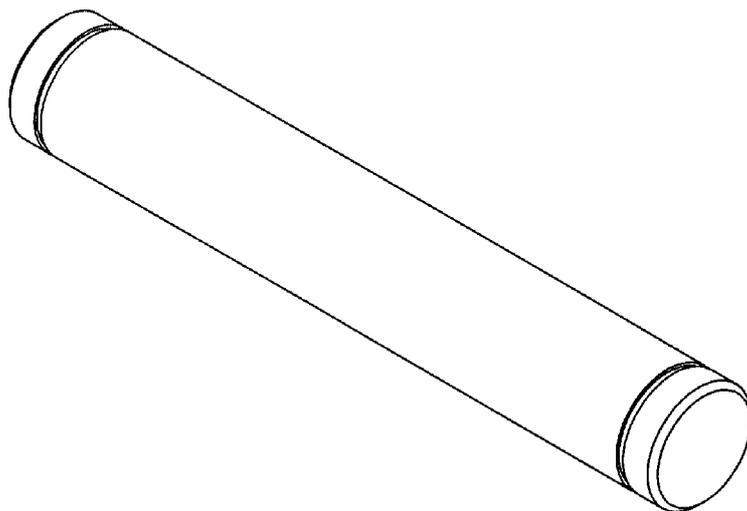
104 - 195 - 0579		DIN ISO	DIN ISO	Maßstab 1:1	0,005 kg
		2768 - m	1302 R2	Rd 8 x 12 St 37k	
		95	Datum	58 - 02 - 005	
		Bearb.	02.11.	Abstandshülse für Leitblech	
		Gepr.			
		Norm		51381	
					Blatt
					Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name		

A



B

C



D

unbemaßte Werkstückkanten DIN6784

Rz 16

+0,5 -0,2
-0,5

E

				DIN ISO 2768-mK	CAD Zchg.	Maßstab: 1:1	Format: A4	
				Mat.: 1.4305 / 1.4104				
						Haltebolzen		
				Datum	Name			
				Bearb.	17.03.21			Rech
				Freig.	31.03.21			Martinez
				Norm	.	.		
b	größere Nut	31.03.21	rr	51705				
a	Neu gezeichnet	17.03.21	rr					
Zust.	Änderung	Datum	Name					Blatt 1 von 1

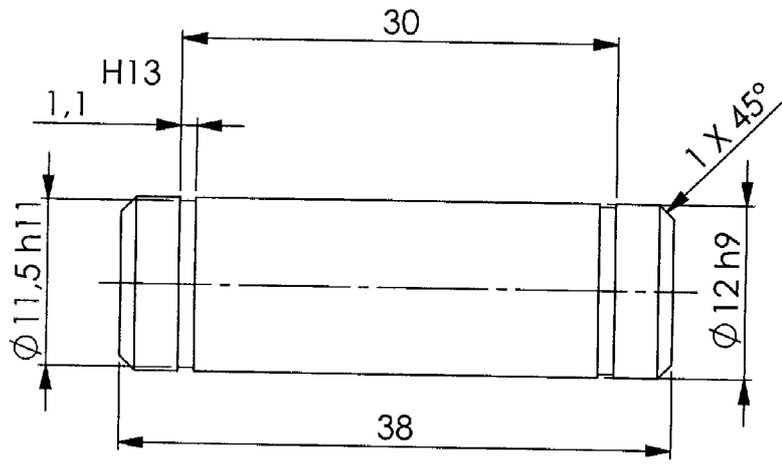
F

Eigentumsvorbehalt: Diese Zeichnung ist ausschließlich unser Eigentum. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte an allen neuen Merkmalen vor, auch für den Fall der Patenterstellung oder Gebrauchsmustereintragung.

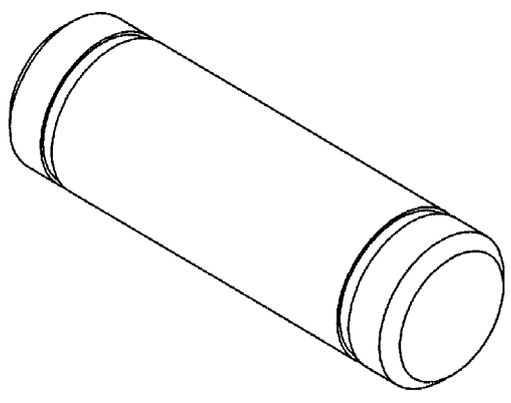
A

B

C



D



unbemaßte Werkstückkanten DIN6784

Rz 16

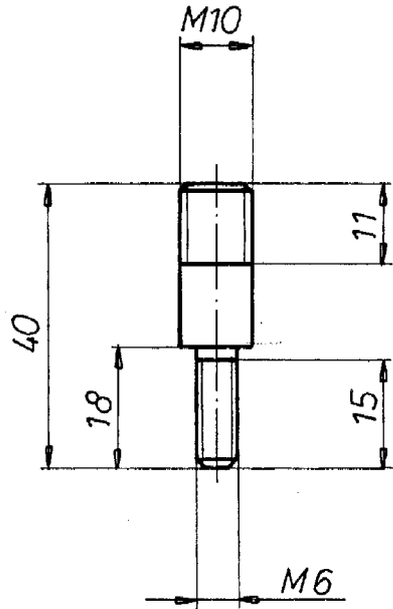
+0,5 -0,2
-0,5

E

				DIN ISO 2768-mK		CAD Zchg.		Maßstab: 2:1		Format: A4							
				Mat.: 1.4305 / 1.4104													
				Datum		Name		Haltebolzen									
				Bearb. 17.03.21		Rech											
				Freig. 17.03.21		Martinez											
				Norm													
				51706								Blatt 1 von 1					
a Neu gezeichnet														17.03.21		rr	
Zust. Änderung														Datum		Name	

F

Eigentumsvorbehalt: Diese Zeichnung ist ausschließlich unser Eigentum. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte an allen neuen Merkmalen vor, auch für den Fall der Patenterstellung oder Gebrauchsmustereintragung.



Rz 100 -0.3

		DIN	ISO	DIN	ISO	Maßstab	1:1	0,028 kg
						Rd. 10×45 mm St 37-2 1.0037		
		96	Datum	Name	Bolzen M10/M6×40mm komplett			
		Bearb.	08.07					
		Gepr.						
		Norm						
						52 077		
						Blatt		
Zust.	Änderung	Datum	Name					

Eigentumsvorbehalt: Diese Zeichnung ist ausschließlich unser Eigentum. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte an allen neuen Merkmalen vor, auch für den Fall der Patenterstellung oder Gebrauchsmustereintragung.

