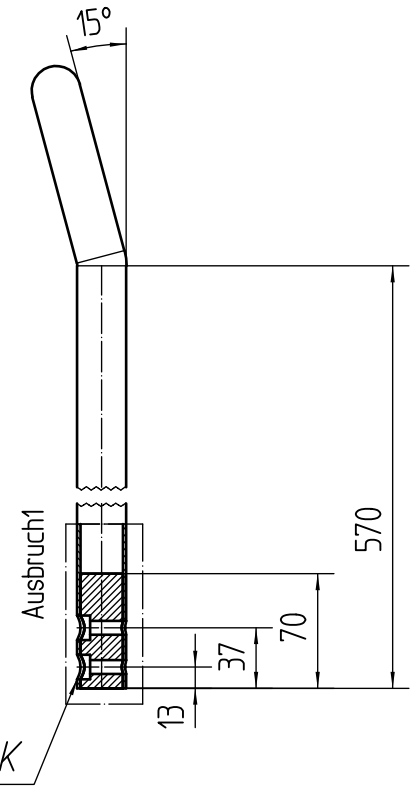
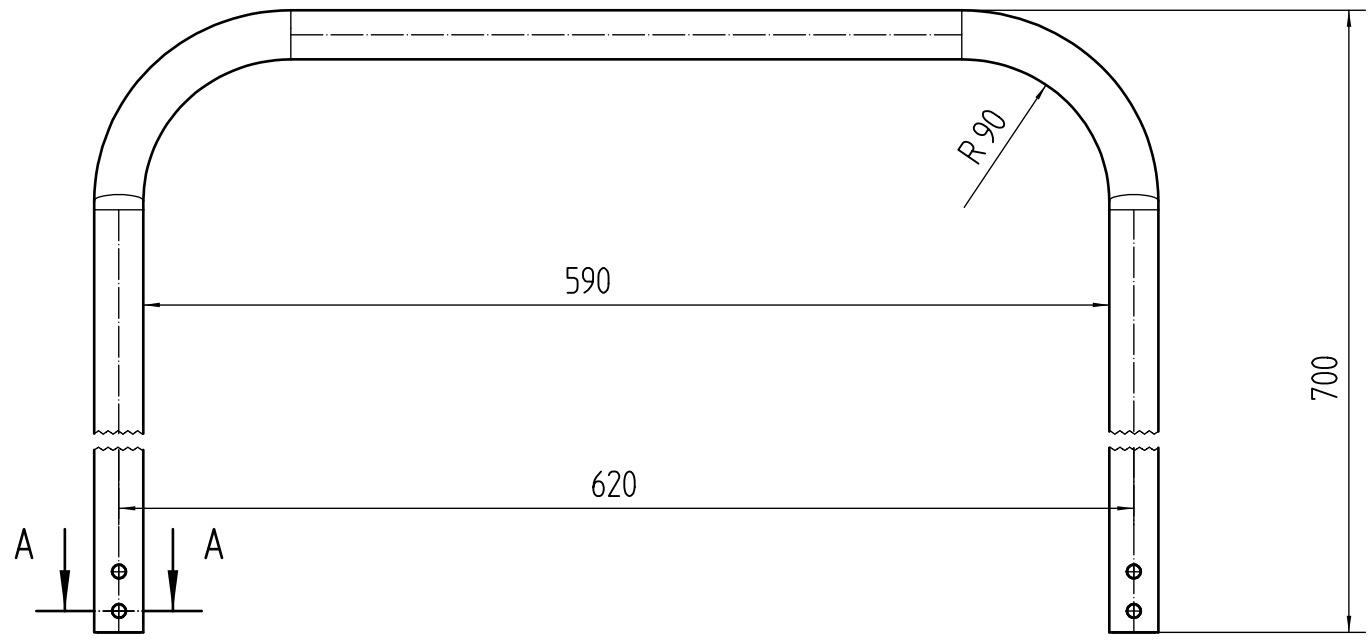


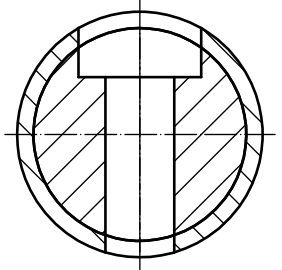
This drawing is protected by copyright law. The author reserves all rights, including all patent rights, registered utility models and registered designs. The drawing is to be treated confidentially and may be used only by the person receiving permission from the author and only for the purpose agreed on. Without the prior written consent of the author, neither the drawing, nor copies of the drawing, nor other reproductions or the contents, in whole or in part, may be made available to third parties or misused in any other way.

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Der Urheber behält sich alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung. Die Zeichnung ist vertraulich zu behandeln. Sie darf nur für den vereinbarten Zweck von demjenigen benutzt werden, dem sie vom Urheber hierzu überlassen wurde. Ohne vorherige schriftliche Zustimmung des Urhebers darf weder die Zeichnung selbst, noch Vervielfältigungen hiervon oder sonstige Wiedergabe des vollständig oder auszugsweise inhaltlich zugänglich gemacht oder in anderer Weise missbräuchlich verwendet werden.



DIN74 M8 FormK

A-A (M1:1)



Tolerierung ISO 8015				Oberflächenbehandlung			A4	
Art.Nr.: EMC42003				Freimaßtol. DIN ISO 2768 mH Werkstückkanten ISO 13715 		Maßstab : 1:5 Gewicht :		
				Oberflächen: Rz 6,3		Werkstoff: 1.4301-X5CrNi1810/A500(V2A) Halbzeug: Rohr D=30x2 geschliffen		
				Datum Bearb. 05.05.01 Gepr. 04.12.14 Norm		Name R.H. k.J.		
				Benennung: Hubtischbügel				
				Zeichn.Nr.: HT2003				
						Blatt: 1		
						Bl. 1		
Zust.	Änderung	Datum	Name	(Urspr.)	(Ers.f.)	(Ers.d.)		