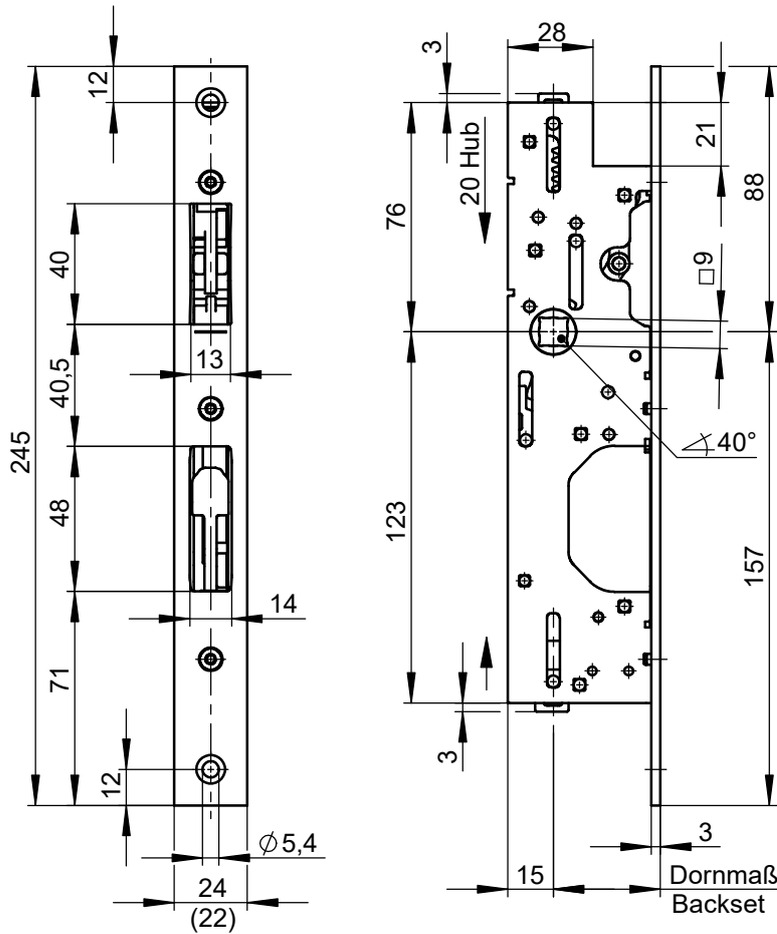
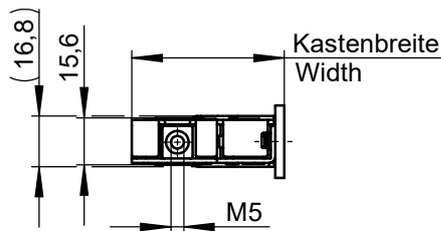


Dieses Dokument darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. An dem durch dieses Dokument Offenbart werden wir uns sämtliche Ansprüche, auch in gewerblicher-schutzrechtlicher Hinsicht, vor. Das Dokument wird dem Erfinder hiermit ausdrücklich anvertraut. Das Eigentum an diesem Dokument verbleibt bei uns.



Dornmaß	Kastenbreite
35	50
40	55
45	60
50	65
55	70
60	75
65	80
70	85
75	90
80	95
85	100



(35 Dorn gezeichnet)

Allgemeintoleranzen		ISO 8015 / ISO 2768-mK		Datum der Pause							
Oberflächenbeschaffenheit nach DIN ISO 1302 Reihe 2		neu		alt		Maßstab					
		w		√Rz100		1:2,5					
		x		√Rz25		Datum		Name		Index	
		y		√Rz6,3		26.2.21		Winzen		Werkstoff	
		z		√Rz1		26.2.21		Bleckmann		Änderung	
						Ersatz für:				Datum	
						Ersetzt durch:				Name	
						Grenzabmaße für Längenmaße nach ISO 2768 T1				Ersatz für:	
										Rohteil	
										Halbteil	
Toleranzklasse:		0,5 bis 3		über 3 bis 6		über 6 bis 30		über 30 bis 120		über 120 bis 400	
Benennung		fein (f)		mittel (m)		grob (c)		sehr grob (v)		Benennung	
		±0,05		±0,1		±0,2		±0,5		Anti-Panik-Gegenkasten für EN 179 und 1125	
		±0,1		±0,1		±0,2		±0,3		Betätigungswinkel 40°	
		±0,2		±0,3		±0,5		±0,8		Betätigungsweg der Verbindungsstangen 20mm	
		±0,3		±0,5		±0,8		±1,2		Modell Nr. 8663 geschr. 8664 geschr.	
		±0,5		±1,0		±1,5		±4,0		Zeichnungs Nr. 10 03 588	

