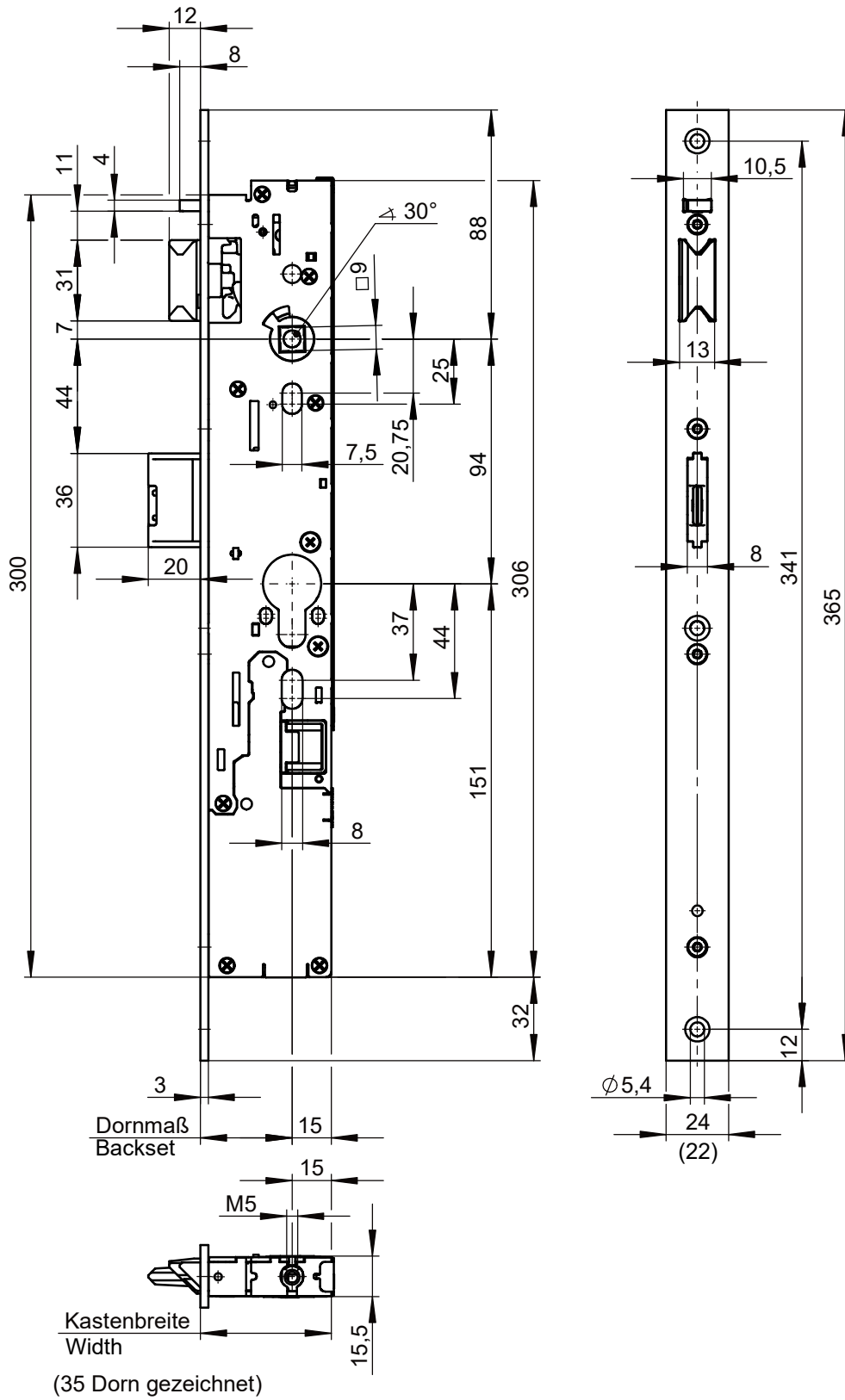


It is not allowed to copy this document or make it available to third parties without our written consent. The claims of the full details in this document (commercial usage and property right included) are reserved by us. Herewith this document is explicitly committed to the inventor. The ownership of this document remains with us.



Dornmaß	Kastenbreite
35	50
40	55
45	60

(35 Dorn gezeichnet)

Dieses Dokument darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. An dem durch dieses Dokument Offenbartem behalten 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.

Allgemeintoleranzen general tolerances		DIN ISO 8015 DIN ISO 2768-mk-E		Gewicht weight					
Oberflächenbeschaffenheit surface finish		DIN ISO 1302		Maßstab scale		1:2,5			
w		Rz 100		Datum /date	Name /name	Index index	Änderung technical change	Datum date	Name name
x		Rz 25		gez. /drawn	13.4.17	Winzen			
y		Rz 6,3		gepr. /checked	13.4.17	Heuer			
z		Rz 1		freig. /released	8.4.24	Roßdeutscher	Werkstoff material		
Grenzabmaße für Längenmaße tolerances for measure of length		DIN ISO 2768-1		Ersatz für replacement for		Rohteil raw part			
				Ersetzt durch replaced by		Halbteil half part			
Toleranzklasse tolerance class	über/over 3 bis / to 6	über/over 6 bis / to 30	über/over 30 bis / to 120	über/over 120 bis / to 400	über/over 400 bis / to 1000	Benennung description		Modell-Nr. article no.	
Benennung description	fein / fine (f)	mittel / medium (m)	grob / coarse (c)	sehr grob / very coarse (v)		Selbstverriegelndes CHRZ Anti-Panik Einsteckschloss für zweiflügelige Rohrrahmentüren MIT Zusatzverriegelung oben elektrisch kuppelbare Nuss, Drückerweg: 30°		798Z Schweizer Rundzylinder	
	±0,05	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5			Zeichnungs-Nr. drawing no.	
	±0,05	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5			10 07 758 c	
	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5				
	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2				
	±0,2	±0,5	±1,0	±1,5	±2,5				

