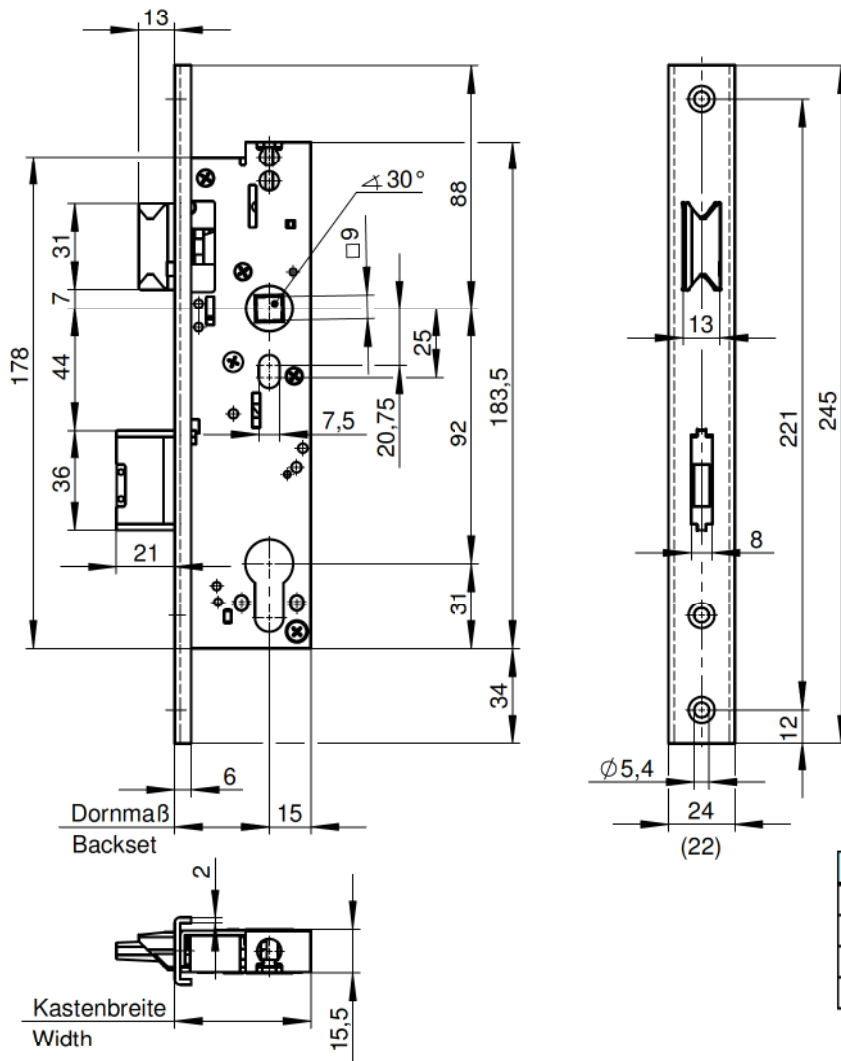


Dieses Dokument darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden.
 An dem durch dieses Dokument Offenbart werden wir uns sämtliche Ansprüche, auch in gewerblicher-schutzrechtlicher Hinsicht, vor.
 Das Dokument wird dem Erfinder hiermit ausdrücklich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



(34 Dorn gezeichnet)

Allgemeintoleranzen		ISO 8015 / ISO 2768-mK		Datum der Pause					
Oberflächenbeschaffenheit nach DIN ISO 1302 Reihe 2				Maßstab		1:2,5			
neu		alt		Datum		Name		Index	
✓ w	✓ R_{z100}	▽		gez.	31.1.13	Winzen	Werkstoff	Änderung	
✓ x	✓ R_{z25}	▽▽		gepr.	31.1.13	Kuhr		Datum	Name
✓ y	✓ $R_{z6,3}$	▽▽▽		Ersatz für:		Rohteil		WILKA® SCHLIESSTECHNIK	
✓ z	✓ R_{z1}	▽▽▽▽		Ersetzt durch:		Halbteil		Modell Nr. 6667	
Grenzabmaße für Längenmaße nach ISO 2768 T1				Benennung		Anti-Panik-Einsteckschloss für einflügelige Rohrrahmentüren OHNE Zusatzverriegelung oben Drückerweg: 30° mit U-Stulp			
Toleranz- klasse:	0,5 bis 3	über 3 bis 6	über 6 bis 30	über 30 bis 120	über 120 bis 400	über 400 bis 1000	Zeichnungs Nr. 10 07 087		
fein (f)	±0,05	±0,05	±0,1	±0,15	±0,2	±0,3			
mittel (m)	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8			
grob (c)	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2,0			
sehr grob (v)	±0,2	±0,5	±1,0	±1,5	±2,5	±4,0			