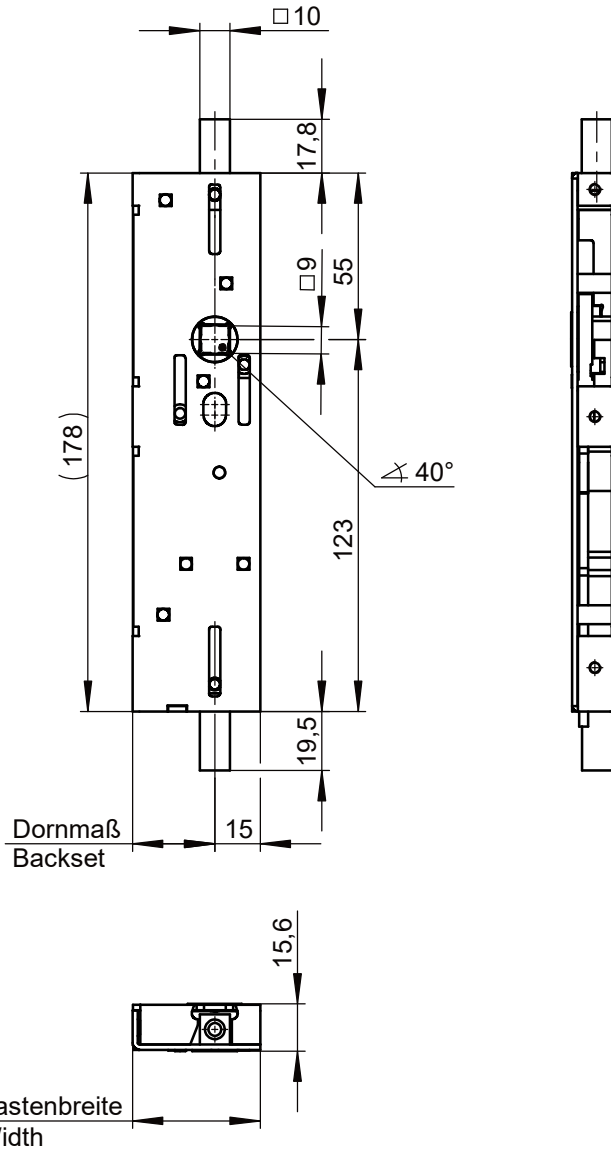


It is not allowed to copy this document or make it available to third parties without our written consent. The claims of the full details in this document (commercial usage and property right included) are reserved by us. Herewith this document is explicitly committed to the inventor. The ownership of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

Passmaß <i>fit size</i>	Abmaß in µm <i>deviation</i>



Dornmaß	Kastenbreite
27	42

Maße ohne Toleranzangabe ±0,5
 27 Dorn gezeichnet, (30 Dorn mit Stulp)

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 <i>general tolerances</i>		DIN ISO 8015 DIN ISO 2768-mK		Gewicht <i>weight</i>		c		Änd.-Nr. 2930/22		4.10.22		Winzen	
Oberflächenbeschaffenheit <i>surface finish</i>		DIN ISO 1302		Maßstab <i>scale</i>		1:2,5		b		5.5.22		Winzen	
w		√Rz 100		Datum <i>date</i>		31.8.20		Name <i>name</i>		Index <i>index</i>		Änderung <i>technical change</i>	
x		√Rz 25		gez. <i>drawn</i>		31.8.20		Winzen		Werkstoff <i>material</i>		Datum <i>date</i>	
y		√Rz 6,3		gepr. <i>checked</i>		31.8.20		Donath		Ersatz für <i>replacement for</i>		Name <i>name</i>	
z		√Rz 1		Ersetzt durch <i>replaced by</i>		Ersatz für <i>replacement for</i>		Rohteil <i>raw part</i>		Halbteil <i>half part</i>		Änderung <i>technical change</i>	
Grenzabmaße für Längenmaße <i>tolerances for measure of length</i>		DIN ISO 2768-1		Benennung <i>description</i>		Ersetzt durch <i>replaced by</i>		Werkstoff <i>material</i>		Rohteil <i>raw part</i>		Halbteil <i>half part</i>	
Toleranzklasse <i>tolerance class</i>		0,5 bis / to 3		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 <i>description</i>		fein / fine (f)		mittel / medium (m)		grob / coarse (c)		sehr grob / very coarse (v)		Benennung <i>description</i>		Modell-Nr. <i>article no.</i>	
±0,05		±0,05		±0,1		±0,15		±0,2		±0,3		1665	
±0,1		±0,1		±0,2		±0,3		±0,5		±0,8		Zeichnungs-Nr. <i>drawing no.</i>	
±0,2		±0,3		±0,5		±0,8		±1,2		±2,0		10 03 398 c	
±0,2		±0,5		±1,0		±1,5		±2,5		±4,0		Betätigungswinkel 40°	
												Betätigungsweg der Verbindungsstangen 20mm	

