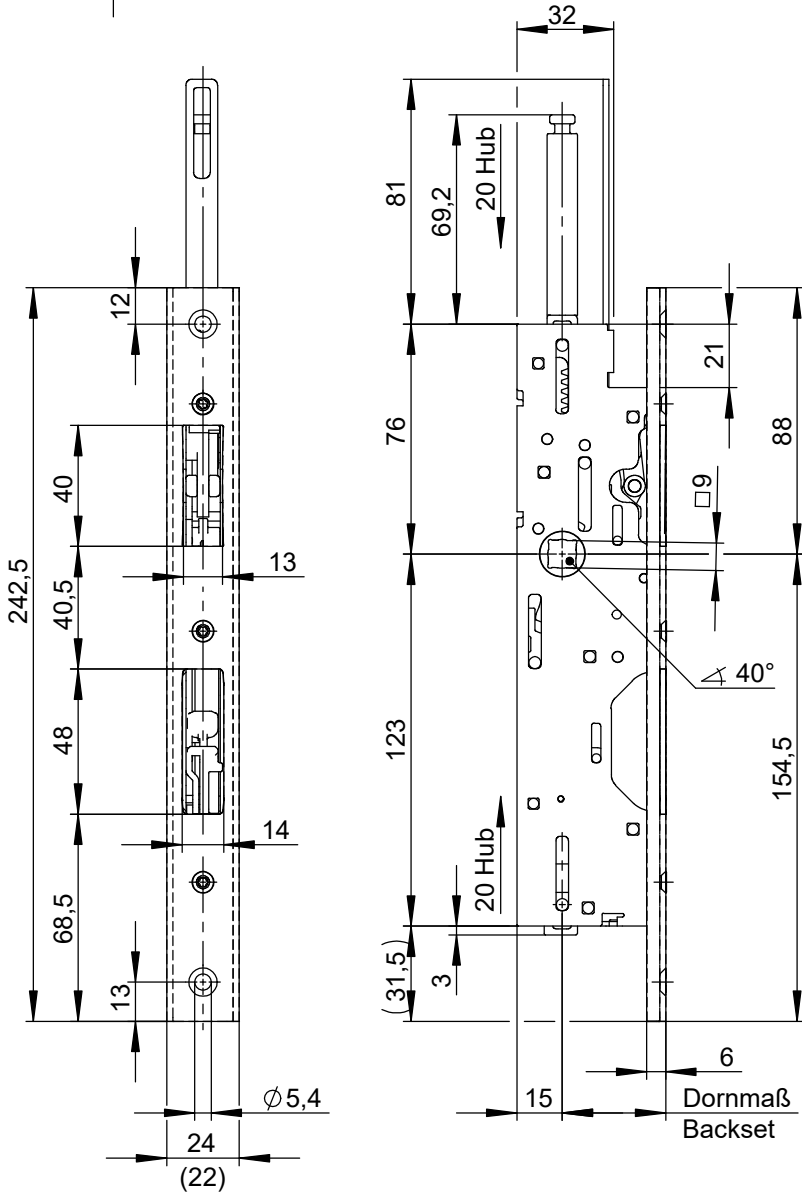


It is not allowed to copy this document or make it available to third parties without our written consent. The claims of the full details in this document (commercial usage and property right included) are reserved by us. Herewith this document is explicitly committed to the inventor. The ownership of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

Passmaß fit size	Abmaß in µm deviation



Dornmaß	Kastenbreite
34	49
39	54
44	59
49	64
54	69
59	74
64	79
69	84
74	89
79	94
84	99

Maße ohne Toleranzangabe ±0,5  
(34 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 Eigentum an diesem Dokument verbleibt bei uns.

Allgemeintoleranzen general tolerances		DIN ISO 8015 DIN ISO 2768-mK		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	20.1.21	Winzen	Werkstoff material		
y			Rz 6,3	gepr. checked	20.1.21	Bleckmann			
z			Rz 1	Ersatz für replacement for		Rohteil raw part	Halbteil half part		
Grenzabmaße für Längenmaße tolerances for measure of length		DIN ISO 2768-1		Ersetzt durch replaced by					
Toleranzklasse tolerance class	±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 description		Modell-Nr. article no.
Benennung description	fein / fine (f)	mittel / medium (m)	grob / coarse (c)	sehr grob very coarse (v)	Gegenkasten für Motormodul für EN 179 und 1125 Betätigungswinkel 40° (mit U-Stulp) Betätigungsweg der Verbindungsstangen 20mm			8665	
	±0,05	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	Zeichnungs-Nr. drawing no.		10 03 610

