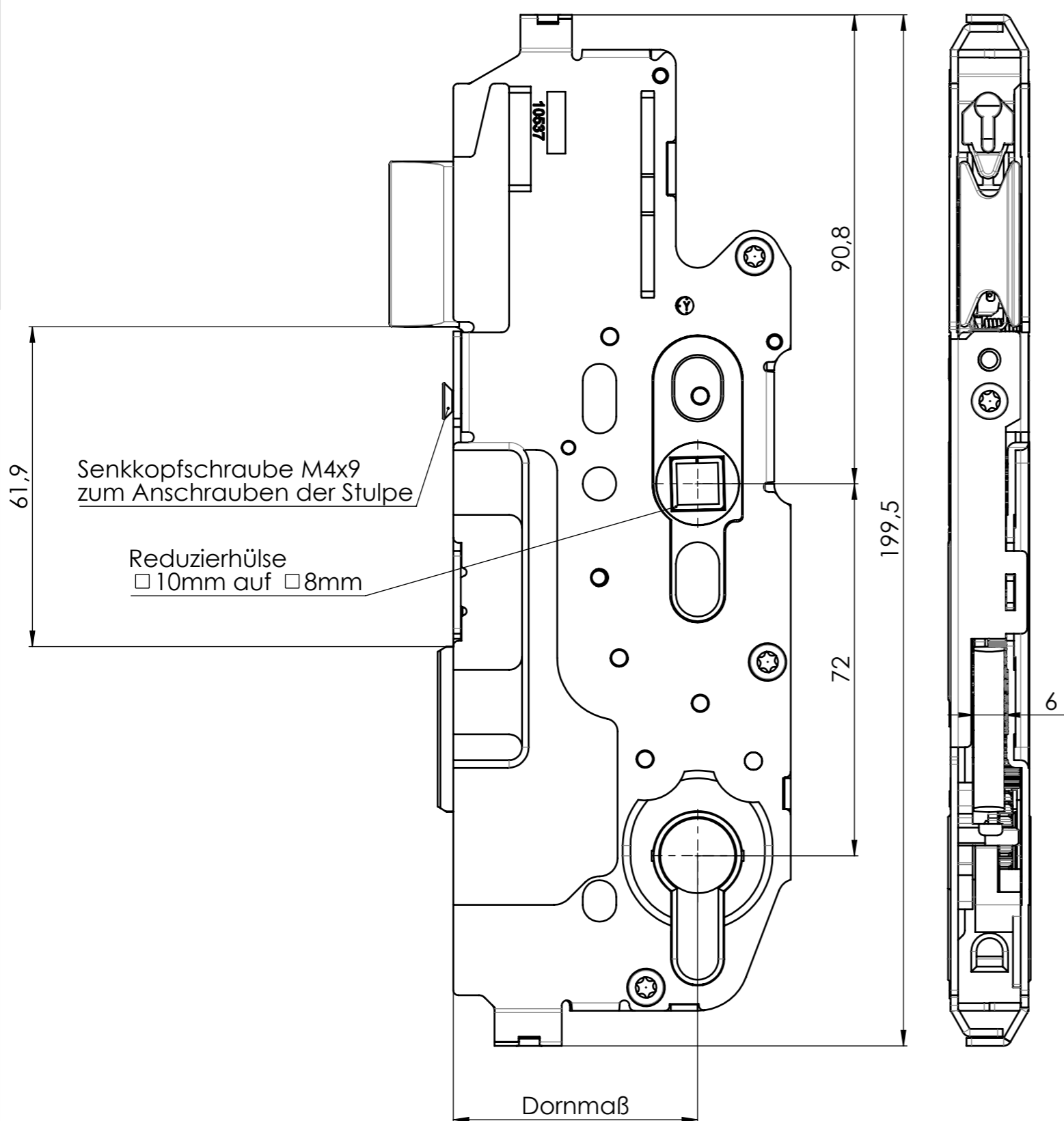


Grenzabmaße nach ISO 2768 - m

Nennmaße	> 0,5 < 3	> 3 < 6	> 6 < 30	> 30 < 120	> 120 < 400	> 400 < 1000	> 1000 < 2000
Längen	± 0,1	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2
Rad. Fase	± 0,2	± 0,5					

Diese Unterlagen sind und bleiben ausschließliches Eigentum der Carl Fuhr GmbH & Co.. Alle Rechte an dem Inhalt dieser Unterlagen stehen ausschließlich der Carl Fuhr GmbH & Co. zu. Die Weitergabe dieser Unterlagen und/oder des Inhaltes dieser Unterlagen an Dritte ist untersagt. Eine Benutzung dieser Unterlagen ist nur auf Grund einer ausdrücklichen schriftlichen Genehmigung seitens der Firma Carl Fuhr & Co. erlaubt. Zuwiderhandlungen werden zivil- und strafrechtlich verfolgt.



<b>Dornmaß</b>	<b>Artikel</b>
50mm	M5R5010
55mm	M5R5510
65mm	M5R6510
80mm	M5R8010

Artikel:	855	Allgemein-toleranzen	ISO 2768 - mK		Maßstab: 1:1	Gew.: 0.646 kg	Vol.: 93.4 cm³	
					Werkstoff:			
		Datum	Name	Bezeichnung:				
		Bearb.	07.12.17	gba	BG-Schloss 50-80 Dorn E72 / 10mm Nuss Reno-Programm			
		Entwickl.						
		Freigabe	12.06.18	gba				
c siehe Tabelle	29.07.21	gba	<b>FUHR</b>		Zeichnungs-Nr.:			
b siehe Tabelle	15.12.20	ppr			1-0855-574/3			
a 50Dorn hinzu	15.07.19	gba						Blatt
-	12.06.18	gba						1
l Änderung	Datum	Name	Ers. für:		Ers. durch:			