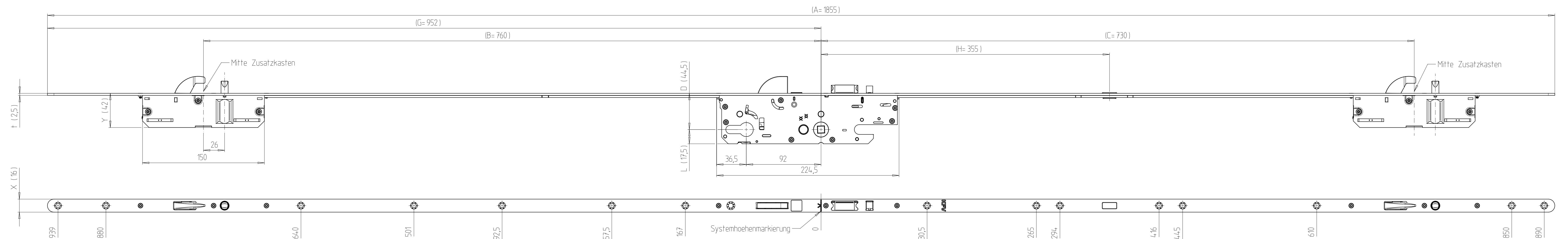
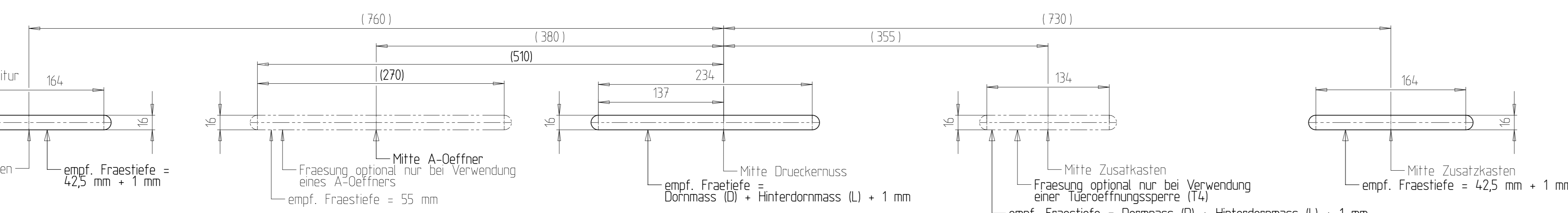


The drawing and its contents are to be kept secret from third parties, particularly competitors. The drawing and documents which go with it are not to be duplicated either in total or extract, or used in other documents without express approval. BS and BS DIN 9131 and 9132. A reservation of rights in accordance with §2 PatG is granted for the event that a patent is granted.



Schlossaufnahmeaschen (M 1:3)
 Taschen mit Fraeser \varnothing 16 mm fuer Haupt- und Zusatzschlosskasten am Tuerblatt herstellen.
 Bohrungen fuer Druckergarnitur anbringen. Verwenden Sie dazu die Angaben bzw. Schablonen des Herstellers der Druckergarnitur.
ACHTUNG: Abweichende Fraestiefen bei Sonderkonstruktionen und/oder Profilstulpen bitte anhand der Profilzeichnung ermitteln.



Stulpstaerke (t)	Zusatzkasten (Y)							
2,5 (F-Stulp - Edelstahl)	42							
3 (F-Stulp - Stahl)	42,5							

Stulpstaerke (t)	Dornmass (D)							
2,5 (F-Stulp - Edelstahl)	34,5	39,5	44,5	49,5	54,5	64,5	79,5	
3 (F-Stulp - Stahl)	35	40	45	50	55	65	80	

F-Stulp	P-Stulp	
Stulpbreite (X)	Schenkelhoehe	Stulpbreite (X)
16		
18		
20		
22		
24		
28		
30		

gezeichnet: BS3700----T0F--164592-41B1661

Qty.	Type of Modification	AE-Nr.	Drawn	Approved	Rel. SR	Date
		EK1-1912610				
Ident./Material-No.	Tool-No./Item-No.	Weight / g	Volume / mm ³	Tolerance - DIN EN ISO 8015		
Metric, Proj. ISO A	Material	Part Description				
		MFS 3700				
Scale	Additional Notice	BS3700----T0-----92---B1661				
1 : 2	H53000; SENK-NR. 1; ABGERUNDET					
Rel. SR		Doc-No.	Doc-Part-No.	Revision	Status	Size
		1.3700.35735	000	00	20	U
Appr.	Ino Sellmann	Test Procedure				Sheet
Date	15.01.2024					1/2
Drawn	Michael Wiesner	Replacement for ... :				
Date	15.01.2024	Replaced by ... :				

KFV