



- .... Option 1 = Änderung Anchl. Rahmen (Stehbolzen)  
Zeichnung erforderlich
- .... Option 2 = Führungsaufnahme (Schlosser, Spezial)  
Zeichnung erforderlich
- .... Option 3 = Rückstellgewicht und Schrägzuglasche
- .... Option 4 = Auslösewelle Vkt 20 L = STM + 100 mm
- .... Option 5 = Änderung Schalter (Rasten, Sprung, etc.)  
(Schalter schleichend 1/Ö - 1/S im Standard)
- .... Option 6 = UCM-Schutzeinstellung (ehem. "+A3")

Änd.	kommt vor	Änderungs-Nr.	Änderung	Datum: Gez.	Name	Ges.
<b>Vertraulich, alle Rechte vorbehalten ISO 16016</b> Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.				Oberflächen Ra in um ISO 1302 Allgmeintoleranzen ISO 13920-BF Schweißkonstruktionen		

Verwendungsbereich		Werkstoff		Halbzeug	
Schiene 9-19 mm unter dem Fahrkorb		Maßstab im Orig.		Masse(Gewicht)	
		1:8 (1:10)		80,3 kg	
Maße in mm		Datum		Name	
		01.08.2017		Schredl	
Tolerierung		Gepr.		Ges.	
ISO 8015					
ISO 2768-mH		Abt.			
		AUFZUGTECHNOLOGIE		Zeichnungs-Nr.	
		SCHLOSSER		KB55 Typ2-0 V2-0	
		D-85221 Dachau		Änd.	
				Blatt	
				1	
				A3	
U:\AA NEUANFANG\Fangvorrichtungen\Ab\Einzelangvorrichtungen\KB 55\KB55 Typ2-0 V2-0.idw					