



- .... Option 1 = Änderung Anchl. Rahmen (Stehbolzen)  
Zeichnung erforderlich
- .... Option 2 = Führungsaufnahme (Schlosser, Spezial)  
Zeichnung erforderlich
- .... Option 3 = Auslösewelle Vkt 20 L = STM + 120 mm
- .... Option 4 = Änderung Schalter (Rasten, Sprung, etc.)  
(Schalter schleichend 1/Ö - 1/S im Standard)

Änd.	kommt vor	Änderungs-Nr.	Änderung	Datum: Gez.	Name	Ges.

**Vertraulich, alle Rechte vorbehalten ISO 16016**  
 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
Allgemeintoleranzen	Schweißkonstruktionen	ISO 13920-BF

Verwendungsbereich		Werkstoff		Halbzeug	
Schiene 5 - 16 mm Unter dem Fahrkorb		Maßstab im Orig.		Masse(Gewicht)	
		1:5 (1:6)		-	
Maße in mm		Benennung		Fangvorrichtung	
Tolerierung		Zeichnungs-Nr.		EB59K Typ6-0 V11-0	
ISO 8015 ISO 2768-mH		Abt.		Änd.	
		AUFZUGTECHNOLOGIE SCHLOSSER D-85221 Dachau		Blatt 1	
		U:\AA NEUANFANG\Fangvorrichtungen\Ab\Einzelfangvorrichtungen\EB 59 K\EB59K Typ6-0 V11-0.idw		A3	