



- Option 1 = Änderung Anchl. Rahmen (Stehbolzen)
Zeichnung erforderlich
- Option 2 = Führungsaufnahme (Schlosser, Spezial)
Zeichnung erforderlich
- Option 3 = Angriff 270 & 310 mm
(Angriff 200 mm im Standard)
- Option 4 = Auslösewelle Vkt 20 L = STM + 120 mm
- Option 5 = Änderung Schalter (Rasten, Sprung, etc.)
(Schalter schleichend 1/Ö - 1/S im Standard)
- Option 6 = UCM-Schutz (ehem. "+A3")

Schiene $\geq 90/75/16$

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 Allgmeintoleranzen Schweißkonstruktionen ISO 13920-BF		

Verwendungsbereich		Werkstoff		Halbzeug	
Schiene 9 - 19 mm Unter dem Fahrkorb		Maßstab im Orig. 1:5 (1:7)		Masse(Gewicht) -	
 Maße in mm		Datum		Name	
		Gez. 14.10.2015		Martinez	
		Gepr. 17.03.2016		HTS	
Tolerierung		Abt.		Benennung Fangvorrichtung	
ISO 8015 ISO 2768-mH		AUFZUGTECHNOLOGIE SCHLOSSER D-85221 Dachau			
Zeichnungs-Nr.				Änd.	
EB75KS Typ5-0 V12-0				Blatt 1 A3	
U:\AA NEUANFANG\Fangvorrichtungen\Ab\Einzelfangvorrichtungen\EB 75 KS\EB75KS Typ5-0 V12-0.idw					