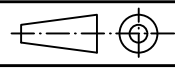


- .... Option 1 = Änderung Anschl. Rahmen (Stehbolzen)  
Zeichnung erforderlich
- .... Option 2 = Führungsaufnahme (Schlosser, Spezial)  
Zeichnung erforderlich
- .... Option 3 = Auslösewelle Vkt 15 L = STM + 56 mm
- .... Option 4 = Änderung Schalter (Rasten, Sprung, etc.)  
(Schalter schleichend 1/Ö - 1/S im Standard)
- .... Option 5 = UCM-Schutzeinstellung (ehem. "+A3")

**Schiene ≥ 90/75/16**

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 Schweißkonstruktionen ISO 13920-BF		

Verwendungsbereich		Werkstoff	Halbzeug
Schiene 9 - 19 mm Unter dem Fahrkorb		Maßstab im Orig. 1:5 (1:8)	Masse(Gewicht) -
 Datum 08.12.2016 Name Martinez Gez.		Benennung <b>Fangvorrichtung</b>	
Maße in mm ISO 8015 ISO 2768-mH		Zeichnungs-Nr. <b>EB75KS Typ2-0 V1-0</b> Abt.	
Tolerierung ISO 8015 ISO 2768-mH		AUFZUGTECHNOLOGIE SCHLOSSER D-85221 Dachau	
Zeichnungs-Nr. EB75KS Typ2-0 V1-0 Blatt 1 A3			
U:\AA NEUANFANG\Fangvorrichtungen\Ab\Einzelfangvorrichtungen\EB 75 KS\EB75KS Typ2-0 V1-0.idw			