



- Option 1 = Änderung anschl. 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 ) wm.  
( Schalter schleichend 1/Ö - 1/S im Standard )
- Option 5 = Prüfung nach EN81- x A3

**Schiene gespannt !**  
**Schiene ≥ 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

<b>Aufzugtechnologie Schloßer</b>		Werkstoff		Halbzeug	
Verwendungsbereich		Maßstab im Orig.		Masse(Gewicht)	
Schiene 16 - 19 mm		1:5 (1:7,5)		59,2 kg	
Unter dem Fahrkorb		Benennung		Sicherheitsmodul	
Maße in mm		Va < 2,5 m/s		Zeichnungs-Nr.	
Tolerierung		AUFZUGTECHNOLOGIE		Änd.	
ISO 8015		SCHLOSSER		Blatt	
ISO 2768-mH		D-85221 Dachau		1	
U:\AA NEUANFANG\Sicherheitsmodule\Ab-Auf\Einzelmodule\EB 75 GD\EB75GD Typ2-0 V2-0.idw		Abt.		A3	