



Option 1 = Auslöseselle Vkt 20 L = STM + 120 mm
 Option 2 = Änderung Schalter (Rasten, Sprung, etc)wm.
 (Schalter schleichend 1/Ö - 1/S im Standard)
 Option 3 = Prüfung nach EN81 - x A3

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	

Aufzugstechnologie Schlosser			Werkstoff		Halbzeug										
Verwendungsbereich Schiene 8 - 19 mm. Frei wählbar			Maßstab im Orig.		1:5 (1:7,5)										
<table border="1"> <tr> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>17.03.2016</td> <td>Martinez</td> </tr> <tr> <td>Gepr.</td> <td>HTS</td> </tr> <tr> <td>Ges.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Abt.</td> <td></td> </tr> </table>			Datum	Name	17.03.2016	Martinez	Gepr.	HTS	Ges.		Abt.		Benennung Sicherheitsmodul		
			Datum	Name											
17.03.2016	Martinez														
Gepr.	HTS														
Ges.															
Abt.															
Tolerierung ISO 8015 ISO 2768-mH			Zeichnungs-Nr. EB75KD Typ4-0 V1-0		And. 1 Blatt A3										
U:\AA NEUANFANG\Sicherheitsmodule\Ab-AufEinzelmodule\EB 75 KD\EB75KD Typ4-0 V1-0.idw															

