



Option 1 = Auslösewelle Vkt 20 L = STM + 51 mm
 Option 2 = Änderung Schalter (Rasten, Sprung, etc)wm.
 (Schalter schleichend 1/Ö - 1/S im Standard)
 Option 3 = Prüfung nach EN81 - x A3

Funktionsraum min. 15
 Function space min. 15

Aufzugtechnologie Schlosser		Werkstoff		Halbzeug																								
Verwendungsbereich		Maßstab im Orig.		Masse(Gewicht)																								
Schiene 8 - 19 mm		1:5 (1:6)		34,6 kg																								
Befestigung zwischen Hänger		Benennung																										
<table border="1"> <tr> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>Gez. 10.02.2016</td> <td>Martinez</td> </tr> <tr> <td>Gep. 02.06.2016</td> <td>HTS</td> </tr> <tr> <td>Ges.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Abt.</td> <td></td> </tr> </table>		Datum	Name	Gez. 10.02.2016	Martinez	Gep. 02.06.2016	HTS	Ges.		Abt.		Sicherheitsmodul																
Datum	Name																											
Gez. 10.02.2016	Martinez																											
Gep. 02.06.2016	HTS																											
Ges.																												
Abt.																												
<table border="1"> <tr> <td>Maße in mm</td> </tr> <tr> <td>Tolerierung</td> </tr> <tr> <td>ISO 8015</td> </tr> <tr> <td>ISO 2768-mH</td> </tr> </table>		Maße in mm	Tolerierung	ISO 8015	ISO 2768-mH																							
Maße in mm																												
Tolerierung																												
ISO 8015																												
ISO 2768-mH																												
<table border="1"> <tr> <td>Änd.</td> <td>kommt vor</td> <td>Änderungs-Nr.</td> <td>Änderung</td> <td>Datum: Gez.</td> <td>Name</td> <td>Ges.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Vertraulich, alle Rechte vorbehalten ISO 16016</td> <td colspan="3">Oberflächen Ra in um ISO 1302</td> </tr> <tr> <td colspan="4">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.</td> <td colspan="3">Allgemeintoleranzen Schweißkonstruktionen ISO 13920-BF</td> </tr> </table>		Änd.	kommt vor	Änderungs-Nr.	Änderung	Datum: Gez.	Name	Ges.	Vertraulich, alle Rechte vorbehalten ISO 16016				Oberflächen Ra in um ISO 1302			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.				Allgemeintoleranzen Schweißkonstruktionen ISO 13920-BF			Zeichnungs-Nr.		Änd.		Blatt	
Änd.	kommt vor	Änderungs-Nr.	Änderung	Datum: Gez.	Name	Ges.																						
Vertraulich, alle Rechte vorbehalten ISO 16016				Oberflächen Ra in um ISO 1302																								
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.				Allgemeintoleranzen Schweißkonstruktionen ISO 13920-BF																								
		EB75KD Typ1-0 V 1-0		1		A3																						
U:\AA NEUANFANG\Sicherheitsmodule\Ab-AufEinzelmodule\EB 75 KD\EB75KD Typ1-0 V1-0.idw																												