



- .... Option 1 = Auslösewelle Vkt 15 L = STM + 56 mm
- .... Option 2 = Änderung Schalter (Rasten, Sprung, etc.) (Schalter schleichend 1/Ö - 1/S im Standard)
- .... Option 3 = UCM-Schutzeinstellung (ehem. "+A3")

**Schiene  $\geq 90/75/16$**

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 <b>Schiene 9 - 19 mm</b> Befestigung zwischen Hänger		Werkstoff Halbzeug																				
Maßstab im Orig. 1:5 (1:8)		Masse(Gewicht) -																				
<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Maße in mm</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>Gez.</td> <td>16.09.2015</td> <td>Martinez</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gep.</td> <td>14.04.2016</td> <td>HTS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ges.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Abt.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Maße in mm		Datum	Name	Gez.	16.09.2015	Martinez		Gep.	14.04.2016	HTS		Ges.				Abt.				Benennung <b>Fangvorrichtung</b>
Maße in mm		Datum	Name																			
Gez.	16.09.2015	Martinez																				
Gep.	14.04.2016	HTS																				
Ges.																						
Abt.																						
Tolerierung ISO 8015 ISO 2768-mH		Zeichnungs-Nr. <b>EB75KS Typ1-0 V1-0</b> Änd. 1 Blatt A3																				
U:\AA NEUANFANG\Fangvorrichtungen\Ab\Einzelfangvorrichtungen\EB 75 KS\EB75KS Typ1-0 V1-0.idw																						

