



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		

Aufzugtechnologie Schlosser		Werkstoff		Halbzeug												
Verwendungsbereich		Maßstab im Orig.		Masse(Gewicht)												
Schiene 9 - 19 mm		1:5 (1:7)		65.0 kg												
Befestigung zwischen Hänger		Benennung														
<table border="1"> <tr> <th>Maße in mm</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td></td> <td>09.10.2015</td> <td>Martinez</td> </tr> <tr> <td></td> <td>01.06.2016</td> <td>HTS</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Maße in mm	Datum	Name		09.10.2015	Martinez		01.06.2016	HTS				Fangvorrichtung		
Maße in mm	Datum	Name														
	09.10.2015	Martinez														
	01.06.2016	HTS														
Tolerierung		Va < 2,5 m/s														
ISO 8015 ISO 2768-mH		Zeichnungs-Nr. KB 55 S Typ1-0 V1-0		And. Blatt 1 A3												
U:\AA NEUANFANG\Fangvorrichtungen\Ab\Einzelfangvorrichtungen\KB 55 S\KB55 S Typ1-0 V1-0.idw		AUFZUGTECHNOLOGIE SCHLOSSER D-85221 Dachau														