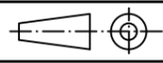


Änd.	kommt vor	Änderungs-Nr.	Änderung	Datum: Gez.	Name	Ges.
<b>Vertraulich, alle Rechte vorbehalten ISO 16016</b> Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.				Oberflächen Ra in um ISO 1302	Allgemeintoleranzen Schweißkonstruktionen ISO 13920-BF	

Verwendungsbereich		Werkstoff	Halbzeug
Schiene 9-19 mm unter dem Fahrkorb		Maßstab im Orig.	Masse(Gewicht)
		1:9 (1:10)	-
		Benennung	
Datum: 02.08.2017 Name: Schredl Gez.: Gpr.: Ges.: Abt.:		<b>Fangvorrichtung</b> Va < 2,5 m/s	
Tolerierung ISO 8015 ISO 2768-mH		Zeichnungs-Nr. <b>KB55S Typ2-0 V2-0</b>	
U:\AA NEUANFANG\Fangvorrichtungen\Ab\Einzelfangvorrichtungen\KB 55 S\KB55 S Typ2-0 V2-0.idw			And. Blatt 1 A3