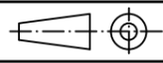


Änd.	kommt vor	Änderungs-Nr.	Änderung	Datum: Gez.	Name	Ges.
<b>Vertraulich, alle Rechte vorbehalten ISO 16016</b> Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz.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

<b>Aufzugtechnologie Schlosser</b>		Werkstoff	Halbzeug
Verwendungsbereich <b>Lastverriegelung bis 2400kg (P+Q) bei Aufhängung 1:1</b>		Maßstab im Orig. 1:2	Masse(Gewicht) 8.8 kg
 <b>Maße in mm</b>		Benennung <b>Lastwägebl. LW 24-250 Ex</b> load weighing packs LW 24-250 Ex	
Tolerierung ISO 8015 ISO 2768-mH		Datum 24.03.2015 Name Mayr Gez. Ges. Abt.	Zeichnungs-Nr. <b>4224.250.004</b> And. Blatt 1 A3
U:\Neuanfang\LWL\LW24-250\4224.250.004 - LW-24-250-Ex-1.idw		 <b>AUFZUGTECHNOLOGIE SCHLOSSER</b> D-85221 Dachau	

