



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
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) 8,4 kg
	Datum	Name	
	Gez. 24.03.2015	Mayr	
Maße in mm	Gep.		
	Ges.		
Tolerierung	Abt.		
	ISO 8015		
ISO 2768-mH	AUFZUGTECHNOLOGIE SCHLOSSER D-85221 Dachau		Benennung <b>Lastwägebl. LW 24-250</b> load weighing packs LW 24-250
Zeichnungs-Nr. <b>4224.250.001</b>		Änd.	Blatt 1 A3
U:\Neuanfang\LW\LW24-250\4224.250.001 - LW-24-250.idw			

