



Kundenangabe Maß "L"  $\pm 0,5$

Kundenangabe:  
Maß "W"  $\pm 1$

gestr. Gesamtlänge: Maß "L" + Maß "W" - 0,7mm

Biegewerkzeug:  
3.301.186

Material, Profil, Abmessung  
und Toleranzen nach  
Zeichnung Nr.: 1771034

Berechnungsgrundlagen  
und Umrechnung  
Huwil --> Lehmann  
Z. Nr. 0.509.233

Huwil - Z. Nr.		Huwil - Teile Nr.			Art. Nr.		Sachb. Vertrieb			
 <b>LEHMANN</b> <sup>®</sup>		Datum		Name		Maßstab 1:1	Originalgröße A4	Allgemeintoleranz	European projektion 	
		Gez.	09.05.2011	Möhlenbrock		Bezeichnung Schubstange 10 x 3 abgewinkelt - Typ 043.3 mit Bohrung $\varnothing 4,2$				
MARTIN LEHMANN GmbH & Co KG Postfach 2620 , D-32383 MINDEN		Kontr.	09.05.2011	Wittkämper		Schutzvermerk ISO 16016 beachten Refer to protection notice ISO 16016				
		Konstr.		Möhlenbrock						
24.05.12	1	Texthinweis mit Bohrung $\varnothing 3,5$ hinzu			UMO	SWI	<b>1771066</b> Zeichnung Nr.		Entwicklungs Z. Nr.	
25.02.13	2	Bohrung war 3,5 / Abstand war 4 / Fasen hinzu / Stanzwerkzeuge neu			UMO	JAB				
18.10.13	3	Biege WZ Nr. war 3.301.034			UMO	MSC	EN 10139 * DC01+C590-MA-RM Material		Abmessung	g theor. Rohteilgewicht
Datum		Nr.	Änderungen			Gez.	Gepr.	Klassifikation erfasst: Datum / Name <b>3.301.230 / 3.302.230</b> Werkzeug Nr. / Einsatz Nr.		Kunde

Werkzeugauslegung