



$\frac{12.5}{\nabla}$ $\left(\frac{3.2}{\nabla}, \frac{\nabla}{\nabla} \right)$ ISO 13715 $\frac{|-0,3}{\nabla}$ $\frac{|+0,3}{\nabla}$

				<input checked="" type="checkbox"/> roh <input checked="" type="checkbox"/> 12.5/schruppen <input checked="" type="checkbox"/> 3.2/schlichten <input checked="" type="checkbox"/> 0.8/feinschlichten <input checked="" type="checkbox"/> 0.4/schleifen			<h1>Fertigung</h1>										
				Name		Datum											
				Gezeichnet		lienbacs 20.02.2017											
				Norm gepr.		stoelliw 07.04.2017											
Nr. Änderung				Datum		Name		Änd.Nr.		Geprüft		Millinger 07.04.2017		ZV: Datumsstempel / Unterschrift			
Oberflächenschutz : galvanisch verzinkt (Zn12-A)				Maßstab		Werkstoff:						Reihenteil-Nr:					
Untolerierte Maße nach DIN / ISO 2768mK / 6930 / 13920BF				1:2		S235JR DIN EN 10025						Masse: ca. 0,7kg					
Z9 Unterstrichene Maße nicht maßstäbl. gez.				-		-											
Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor.				Teil-Benennung: Hebeteil-links_080402348-00904						Zeichnungs Nr.: L 1A020020				Blatt: 1			
										Ersatz für :				Änderungsantrags Nr.			