



Linsenkopf M3,5
nach DIN 7985 mit Pozidriv - Kreuzschlitz

chromatiert DIN 50 941 Fe-Zn 8c - A



Das Urheberrecht an dieser Zeichnung verbleibt uns. Vervielfältigung und widerrechtliche Benutzung durch Empfänger oder Dritte hat zivil u. strafrechtliche Folgen.

Werkstückkanten nach DIN 6784 ohne Angabe		Allgemeintoleranzen nach DIN 7168 mittel nach Vorschrift		<table border="1"> <tr> <th>bis 6</th> <th>über 6 bis 30</th> <th>über 30 bis 120</th> <th>über 120 bis 400</th> <th>über 400</th> </tr> <tr> <td>± 0,1</td> <td>+ 0,2</td> <td>+ 0,3</td> <td>+ 0,5</td> <td>+ 0,8</td> </tr> </table>				bis 6	über 6 bis 30	über 30 bis 120	über 120 bis 400	über 400	± 0,1	+ 0,2	+ 0,3	+ 0,5	+ 0,8		
				bis 6	über 6 bis 30	über 30 bis 120	über 120 bis 400	über 400											
± 0,1	+ 0,2	+ 0,3	+ 0,5	+ 0,8															
Technische Oberfläche nach DIN ISO 1302		Winkelmaße nach DIN 7168 mittel																	
19 87	Tag	Name	Frei	Werkstoff		4008 31.3.05													
Gezeichnet	25.6.	Kd		5.8 - DIN 267		KAG 27212													
Geprüft	25.6.			Halbzeug, Rohteil Nr. Klasse Nr.		TKM													
Normgepr.	2.7.																		
Maßstab	Benennung			61.4952. x															
2:1	Zylinderschraube			Ident. Nr. 48 31 98															
Paßmaß	Abmaß																		