



SAP-Dokumenten-Nr.: 10000068330

<table border="1"> <tr> <th>Maßstab</th> <td>0,5-1</td> <td>1-2</td> <td>3-5</td> <td>10-20</td> <td>50-100</td> <td>200-500</td> <td>1000-2000</td> <td>2000-5000</td> <td>5</td> </tr> <tr> <th>Abweichung</th> <td>+0,1</td> <td>+0,2</td> <td>+0,3</td> <td>+0,5</td> <td>+0,8</td> <td>+1,2</td> <td>+2,0</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <th>Length-Loenge</th> <td>0-10</td> <td>10-50</td> <td>50-100</td> <td>100-400</td> <td>400</td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <th>Genauigkeit</th> <td>±0,1</td> <td>±0,2</td> <td>±0,3</td> <td>±0,5</td> <td>±0,8</td> <td>±1,2</td> <td>±2,0</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </table>		Maßstab	0,5-1	1-2	3-5	10-20	50-100	200-500	1000-2000	2000-5000	5	Abweichung	+0,1	+0,2	+0,3	+0,5	+0,8	+1,2	+2,0	4		Length-Loenge	0-10	10-50	50-100	100-400	400			3		Genauigkeit	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2,0	4		USA 11.Aug.08 Larocca H.Schulz	
Maßstab	0,5-1	1-2	3-5	10-20	50-100	200-500	1000-2000	2000-5000	5																																		
Abweichung	+0,1	+0,2	+0,3	+0,5	+0,8	+1,2	+2,0	4																																			
Length-Loenge	0-10	10-50	50-100	100-400	400			3																																			
Genauigkeit	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2,0	4																																			
Material: Werkstoff: Heat-Treat-Härtung: Wärmebehandlung-Heat: Surface-Treatment: Oberflächenbehandlung:	Revision: Version: Part / Werk: Production-No. / Fertigungs-Nr.: Classification / Klassifikation: New Material / Neumaterial: Material / Material-Nr.: Last Mod. / Stand von:	Revision: Änderung: Date / Datum: Modification by / Geändert von: Responsible / Verantwortl.: Designation-EN / Bezeichnung-EN: Designation-DE / Bezeichnung-DE: Scale / Maßstab: Sheet / Blatt: of / von:																																									
0 3-08-000 - - - 11.Aug.08	Sektor-Part / Industriesekt: Maschine / Machine: P1200/1600S Gewicht / Weight: - 0 10 20 30 40 50	Ludwigsburg Gleason Layout, 1100 axial stroke, H2 Arbeitsraumblatt, 1100 Axialweg, H2 1:10 1 von 2 00068330																																									

CAD MEIO  
 MODEL NAME: 1 2 3 4 5 6 7 8