



	Nombre	Fecha	Firma	Material:	AISI 316		Nº Piezas	1																												
	Dibujado	A.Lorenzo	23/02/2016	Acabado:	Color:		Formato	DIN - A4																												
	Comprobado	J.Pitarch	23/02/2016	Denominación:	Tovera 1/4" Ø1.4mm		Revisión	0																												
	Observaciones			Tolerancias generales no especificadas:			Código:	Revisión	Version																											
				Concentricidad:			Peso (g)	 Escalas 2:1																												
				Angular:			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">Tolerancia general DIN-7168 / ISO-2768f (tabla de valores finos)</th> </tr> <tr> <th>mayor que</th> <th>-</th> <th>6</th> <th>30</th> <th>120</th> <th>400</th> <th>1000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>hasta</td> <td>6</td> <td>30</td> <td>120</td> <td>400</td> <td>1000</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>tolerancia</td> <td>±0.05</td> <td>±0.10</td> <td>±0.15</td> <td>±0.20</td> <td>±0.30</td> <td>±0.50</td> </tr> </tbody> </table>		Tolerancia general DIN-7168 / ISO-2768f (tabla de valores finos)							mayor que	-	6	30	120	400	1000	hasta	6	30	120	400	1000	-	tolerancia	±0.05	±0.10	±0.15	±0.20	±0.30	±0.50
Tolerancia general DIN-7168 / ISO-2768f (tabla de valores finos)																																				
mayor que	-	6	30	120	400	1000																														
hasta	6	30	120	400	1000	-																														
tolerancia	±0.05	±0.10	±0.15	±0.20	±0.30	±0.50																														
				Desmoldeo:			Densidad	g/mm3																												