



20296	Jet rotatorio de dos chorros / 2 Spurt Rotatory Jet
20297	Jet rotatorio de un chorro / 1 Spurt Rotatory Jet
20299	Cuerpo Jet rotatorio / Rotatory Body Jet

Todas las medidas expresadas en mm
All dimensions in mm

Tolerancia gral. DIN 7168 / ISO 2768		Fecha:	Nombre:	Firma:																													
	<table border="1"> <tr> <td>Long. de a</td> <td>0,5</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>30</td> <td>120</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3</td> <td>5</td> <td>30</td> <td>120</td> <td>400</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>Fina</td> <td>±0,05</td> <td>±0,05</td> <td>±0,10</td> <td>±0,15</td> <td>±0,20</td> <td>±0,30</td> </tr> <tr> <td>Med.±</td> <td>0,1</td> <td>0,1</td> <td>0,2</td> <td>0,3</td> <td>0,5</td> <td>0,8</td> </tr> </table>	Long. de a	0,5	3	6	30	120	400		3	5	30	120	400	1000	Fina	±0,05	±0,05	±0,10	±0,15	±0,20	±0,30	Med.±	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	Concentricidad: $\varnothing 0,15$ Angular: $\pm 0^{\circ} 30'$ Desmoldeo: $0^{\circ} 30'$	Dibujado: 09/07/07	Ingenyena Producte	M. Baraut
	Long. de a	0,5	3	6	30	120	400																										
	3	5	30	120	400	1000																											
Fina	±0,05	±0,05	±0,10	±0,15	±0,20	±0,30																											
Med.±	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8																											
Familia / Set: FITTING		Comprobado:	Nº plano:	Peso:	Material:																												
					Color: o																												
					Acabado:																												
Denominación / Description:		Formato:	Escala:	Código Pieza:																													
Jet rotatorio / Rotatory Jet Cuerpo jet rotatorio / Rotatory jet body		A-3	1:1	20296-20297-20299																													