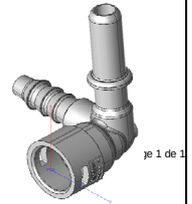




Métrie



pe 1 de 1

Part number :	51227-20	Rev.Letter/Number :	/ 01	Supplier :	P.G. PLASTIC, 3 rue de l'industrie MC 98000 MONACO
Material :	Rilsan AZM30-632TLD	Material Batch number :	346309		
Coloring :	NA	Coloring Batch number :	NA		
% Rebroyé :	NA	Reason for submission	Métrie		

Ident.	Special Characteristic	Characteristic			Cavity number:					M	Remarks	Conform		Client Eng. Disp	
		Dimension or Specification			Supplier Inspection Results							Yes	No		
		Désignation	Nominal	Tol +	Tol -	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Pièce D						Pièce E
68	X	Diamètre	8,4	0,1	-0,1	8,452									
68	X	Diamètre	8,4	0,1	-0,1	8,421									
68	X	Diamètre	8,4	0,1	-0,1	8,402									
68	X	Diamètre	8,4	0,1	-0,1	8,408									
68	X	Diamètre	8,4	0,1	-0,1	8,421									
68	X	Diamètre	8,4	0,1	-0,1	8,371									
68	X	Diamètre	8,4	0,1	-0,1	8,395									
68	X	Diamètre	8,4	0,1	-0,1	8,371									
68	X	Diamètre	8,4	0,1	-0,1	8,363									
68	X	Diamètre	8,4	0,1	-0,1	8,375									
68	X	Diamètre	8,4	0,1	-0,1	8,376									
68	X	Diamètre	8,4	0,1	-0,1	8,384									
68	X	Diamètre	8,4	0,1	-0,1	8,381									
68	X	Diamètre	8,4	0,1	-0,1	8,341									
68	X	Diamètre	8,4	0,1	-0,1	8,370									
69		Diamètre	10	0	-0,15	9,94	9,94								
70		Distance	2	0,2	-0,2	1,95	1,95								
71		Distance	1	0,2	-0,2	1,01	1,01								
72	X	Diamètre	5,3	0,3	-0,3	5,526	5,532								
72	X	Diamètre	5,3	0,3	-0,3	5,537	5,533								
72	X	Diamètre	5,3	0,3	-0,3	5,532	5,533								
72	X	Diamètre	5,3	0,3	-0,3										
72	X	Diamètre	5,3	0,3	-0,3										
73		Rayon	1	0,1	-0,1	1,00	1,00								
74		Rayon	1	0,1	-0,1	1,00	1,00								
75		Rayon	1	0,1	-0,1	1,00	1,00								
76		Distance	24,4	0,1	-0,1	24,46									
77		Distance	0,3	0,07	-0,07	0,30	0,30								
78	X	Distance	26,6	0,2	-0,2	26,514									
79	X	Distance	21,6	0,15	-0,15	21,50									
80	X	Distance	2,25	0,05	-0,05	2,243									
80	X	Distance	2,25	0,05	-0,05	2,244									
81		Diamètre	11,42	0,1	-0,1	11,39	11,40								
82		(4x) Rayon	0,25	0,1	-0,1	0,20	0,20								
82		(4x) Rayon	0,25	0,1	-0,1	0,20	0,20								
83		Distance	6	0,09	-0,09	6,03	6,03								
84		(4x) Rayon	0,3	0,1	-0,1	0,20	0,20								
84		(4x) Rayon	0,3	0,1	-0,1	0,20	0,20								
85		Distance	7	0,11	-0,11	7,03	7,03								
86		Distance	5,4	0,09	-0,09	5,35									
87		Distance	9,4	0,11	-0,11	9,47									
88		Distance	4,6	0,1	-0,1	4,61									
88		Distance	4,6	0,1	-0,1	4,61									
89	X	Coaxialité	0,05	0	-0,05	0,049	0,045								
90		Coaxialité	0,05	0	-0,05	0,044	0,039								
90		Coaxialité	0,05	0	-0,05	0,01	0,01								
91		Rayon	0,3	0,1	-0,1	0,20	0,20								
92		Distance	0,6	0,1	-0,1	0,52	0,51								
93		Rayon	0,2	0,1	-0,1	0,10	0,10								
94	X	Rugosité Rx	8	0	-8										
94	X	Rugosité R	3,2	0	-3,2										
95		Rayon	0,2	0,1	-0,1	0,10	0,10								
96		Rayon	0,1	0	-0,1	0,10	0,10								
97		Rayon	0,2	0,1	-0,1	0,20	0,20								
98		Distance	0,51	0,1	-0,1	0,48	0,48								
99		Ejecteurs en relief	0			Bon									
100	X	Décalage et bavures	0,05	0	-0,05										
101		Absence plan de joint				Bon									
102	X	Aspect zone A en H13	8	0	-8										
102	X	Aspect zone A en H13	3,2	0	-3,2										
102	X	Aspect zone A en D2	8	0	-8										
102	X	Aspect zone A en D2	3,2	0	-3,2										
102	X	Décalage et bavures	0,03	0	-0,03	0,03	0,03								
103		Absence de bavure				Bon									
104		Pavé matière				Bon									
105		Repère d'empreinte				Bon									
106		Absence de relief				Bon									