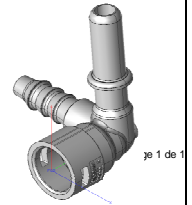




Métrie



| | | | | | |
|---------------|---------------------|-------------------------|--------|------------|--|
| 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 | | | | | | | | | | |