



## **CHARNIÈRES EN PLASTIQUE 88.9 MM ET 101.6 MM**

**54-7-3015**

Caractéristiques techniques :

- Tenue en températures : -40°C à +80°C.
- Fixation par rivets, vis.
- Résistance chimique : huile, solvants, eau de mer et la plupart des agents chimiques.
- Résistance mécanique : 180 N/cm à la traction.
- La matière permet d'obtenir une excellente résistance à la fatigue.

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| <b>A (longueur)</b>                | 101.6 mm      |
| <b>Matière</b>                     | polypropylène |
| <b>Poids (g)</b>                   | 50 g          |
| <b>B (largeur)</b>                 | 101.6 mm      |
| <b>C (épaisseur)</b>               | 6.35 mm       |
| <b>S (diamètre trou)</b>           | 8 mm          |
| <b>E (Charnon ou épaisseur)</b>    | 79.4 mm       |
| <b>F (entraxe)</b>                 | 54 mm         |
| <b>G (pas des trous)</b>           | 83.4 mm       |
| <b>H (hauteur ou départ trous)</b> | 27.8 mm       |

