

Fiche technique

Joint torique pour raccord fileté métrique

Référence: 2088789



Joint toriques convenant comme bagues d'étanchéité avec raccord fileté pour les presse-étoupes en matière plastique et en laiton avec filetage métrique selon la norme DIN EN 60423 ou ISO 68. Les joints peuvent être prémontés tout en étant imperdables.

M

NBR caoutchouc nitrile

Données de base

| | |
|---|-------------------------|
| Référence | 2088789 |
| Type | 171 M63 |
| Désignation 1 | Bague d'étanchéité |
| Désignation 2 | Joint torique |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | M63 |
| Matériau | caoutchouc nitrile |
| Unité d'emballage minimale | 25 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 0,056 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,024 kg CO2e / 1 Pièce |

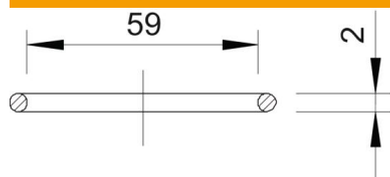
Fiche technique

Joint torique pour raccord fileté métrique

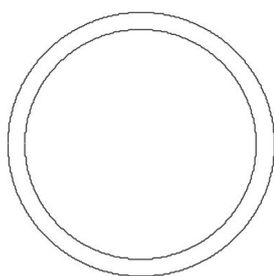
Référence: 2088789



Dimensions



| | |
|--------|-------|
| Cote D | 59 mm |
| Cote S | 2 mm |



Caractéristiques techniques

| | |
|--|---------------|
| Modèle | Joint torique |
| Convient pour dimension de filetage métrique | 63 |
| Diamètre intérieur | 59 mm |