



ERIKS Anneau de guidage type EPGI

Guidage en plastique renforcé de fibre de verre. EPGI pour guidage de tige. EPGU pour guidage de piston. Les guidages sont coupés sous 45°.

Caractéristiques

Type: EPGI

Matériau: POM

Plage de température: -40 / 110 °C

| Diamètre intérieur mm | Diamètre extérieur mm | Largeur mm | Largeur de la rainure mm | Epaisseur mm | Article |
|--------------------------|--------------------------|---------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| 40 | 44 | 9.6 | 9.6 | 2 | 10019572 |
| 40 | 46 | 9.6 | 9.6 | 3 | 10019573 |
| 50 | 56 | 12.8 | 12.8 | 3 | 10019575 |
| 60 | 66 | 12.8 | 12.8 | 3 | 10019577 |
| 80 | 86 | 12.8 | 12.7 | 3 | 10019582 |
| 90 | 96 | 12.8 | 12.7 | 3 | 10019584 |
| 100 | 106 | 12.8 | 12.8 | 3 | 10019586 |

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.