

EPRATAL Billes matières plastiques POM-C



Application

- Veuillez nous contacter à l'avance si les produits en plastique doivent être traçables en raison de leur utilisation prévue.

| Matériau | Diamètre mm | Couleur | Diamètre extérieur mm | Nom commercial | Qualité de matériaux | Tolérance µm | Ovalisation max. µm | Article |
|----------|----------------|---------|-----------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------|----------|
| POM | 3 | Naturel | 3 | Epratal C | POM-C | -50 / 50 | 20 | 10120394 |
| POM | 4 | Naturel | 4 | Epratal C | POM-C | -50 / 50 | 20 | 10120402 |
| POM | 5 | Naturel | 5 | Epratal C | POM-C | -50 / 50 | 20 | 10120419 |
| POM | 6 | Naturel | 6 | Epratal C | POM-C | -50 / 50 | 20 | 10120426 |
| POM | 8 | Naturel | 8 | Epratal C | POM-C | -50 / 50 | 20 | 10120433 |
| POM | 10 | Naturel | 10 | Epratal C | POM-C | -150 / 100 | 40 | 10120457 |
| POM | 12 | Naturel | 12 | Epratal C | POM-C | -150 / 100 | 40 | 10120464 |
| POM | 15 | Naturel | 15 | Epratal C | POM-C | -150 / 100 | 40 | 10120471 |
| POM | 16 | Naturel | 16 | Epratal C | POM-C | -150 / 100 | 40 | 10120488 |
| POM | 20 | Naturel | 20 | Epratal C | POM-C | -150 / 100 | 40 | 10120495 |
| POM | 25 | Naturel | 25 | Epratal C | POM-C | -150 / 100 | 40 | 10120503 |

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.