

EPRAMID Barre creuse en matière synthétique polyamide PA 6



Matériau structural à haute résistance et résistance aux chocs

Application

- Roues d'engrenage, rouleaux, roulements, éléments coulissants

Principe de fonctionnement

Indication d'utilisation

- Veuillez nous contacter à l'avance si les produits en plastique doivent être traçables en raison de leur utilisation prévue. Nous vous conseillons volontiers sur les matériaux qui conviennent à quelles applications, compte tenu des produits chimiques et de la température. Contactez notre spécialiste en plastique. Voir le contact sur Internet.

Couleur	Diamètre extérieur	Diamètre intérieur	Longueur	Article
	mm	mm	mm	
Nature	20	10	3000	10083910
Nature	25	10	3000	10083927
Nature	30	15	3000	10083934
Nature	30	20	3000	16731077
Nature	40	20	3000	10083941
Nature	50	20	3000	10083958
Nature	50	30	3000	10083965
Nature	60	30	3000	10083972
Nature	60	40	3000	10083989
Nature	60	50	3000	16731084
Nature	70	30	3000	10083996
Nature	70	50	3000	10084007
Nature	80	40	3000	10084090
Nature	80	60	3000	10084014
Nature	90	50	3000	10084108
Nature	90	70	3000	10084021
Nature	100	60	3000	10084038
Nature	110	80	3000	16731091
Nature	115	80	3000	16731109
Nature	120	80	3000	16731116
Nature	125	80	3000	10084045

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.