



SYSTEM PLAST Pignons moteurs usinés en 2 parties fixés pour chaînes 2120-2120M-2121

Caractéristiques

Type: Drive sprocket

Constructeur ID	Pas mm	Pas in	Alésage mm	Nombre des dents	Exécution	Matériau mm	Article
2120-28R25M-DMS	12.7	0.5	25	28	Ajustement fixe	Polyamide	12663027
2120-36R25M-DMS	12.7	0.5	25	36	Ajustement fixe	Polyamide	12663051
2120-38R25M-DMS	12.7	0.5	25	38	Ajustement fixe	Polyamide	12663035
2120-40R25M-DMS	12.7	0.5	25	40	Ajustement fixe	Polyamide	12663043
2120-28R30M-DMS	12.7	0.5	30	28	Ajustement fixe	Polyamide	12663029
2120-36R30M-DMS	12.7	0.5	30	36	Ajustement fixe	Polyamide	12663053
2120-38R30M-DMS	12.7	0.5	30	38	Ajustement fixe	Polyamide	12663037
2120-40R30M-DMS	12.7	0.5	30	40	Ajustement fixe	Polyamide	12663045
2120-28R35M-DMS	12.7	0.5	35	28	Ajustement fixe	Polyamide	12663031
2120-36R35M-DMS	12.7	0.5	35	36	Ajustement fixe	Polyamide	12663055
2120-38R35M-DMS	12.7	0.5	35	38	Ajustement fixe	Polyamide	12663039
2120-40R35M-DMS	12.7	0.5	35	40	Ajustement fixe	Polyamide	12663047
2120-28R40M-DMS	12.7	0.5	40	28	Ajustement fixe	Polyamide	12663033
2120-36R40M-DMS	12.7	0.5	40	36	Ajustement fixe	Polyamide	12663057
2120-38R40M-DMS	12.7	0.5	40	38	Ajustement fixe	Polyamide	12663041
2120-40R40M-DMS	12.7	0.5	40	40	Ajustement fixe	Polyamide	12663048

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.