



SYSTEM PLAST Pignon moteur moulées en 2 parties fixé pour chaînes 2251-2252

Caractéristiques

Type: Drive sprocket

Constructeur ID	Pas mm	Pas in	Alésage mm	Nombre des dents	Exécution	Matériau mm	Article
2251-14R30M-DS	25.4	1	30	14	Ajustement fixe	Polyamide	12662677
2251-16R30M-DS	25.4	1	30	16	Ajustement fixe	Polyamide	12662614
2251-18R30M-DS	25.4	1	30	18	Ajustement fixe	Polyamide	12662623
2251-20R30M-DS	25.4	1	30	20	Ajustement fixe	Polyamide	12662632
2251-14R35M-DS	25.4	1	35	14	Ajustement fixe	Polyamide	12662678
2251-16R35M-DS	25.4	1	35	16	Ajustement fixe	Polyamide	12662615
2251-18R35M-DS	25.4	1	35	18	Ajustement fixe	Polyamide	12662624
2251-20R35M-DS	25.4	1	35	20	Ajustement fixe	Polyamide	12662633
2251-14R40M-DS	25.4	1	40	14	Ajustement fixe	Polyamide	12662679
2251-16R40M-DS	25.4	1	40	16	Ajustement fixe	Polyamide	12662616
2251-18R40M-DS	25.4	1	40	18	Ajustement fixe	Polyamide	12662625
2251-20R40M-DS	25.4	1	40	20	Ajustement fixe	Polyamide	12662634
2251-16R45M-DS	25.4	1	45	16	Ajustement fixe	Polyamide	12662617
2251-18R45M-DS	25.4	1	45	18	Ajustement fixe	Polyamide	12662626
2251-20R45M-DS	25.4	1	45	20	Ajustement fixe	Polyamide	12662635

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.