



## SYSTEM PLAST Pignons moteurs usinés en 2 parties fixés pour chaînes 800 - 802 - 805(VG) - 821

### Caractéristiques

**Type:** Drive sprocket

Constructeur ID	Pas mm	Pas in	Alésage mm	Nombre des dents	Exécution	Matériau mm	Article
800-19R25M-DMS	38.1	1.5	25	19	Ajustement fixe	Polyamide	13676472
800-21R25M-DMS	38.1	1.5	25	21	Ajustement fixe	Polyamide	13676476
800-23R25M-DMS	38.1	1.5	25	23	Ajustement fixe	Polyamide	13676480
800-25R25M-DMS	38.1	1.5	25	25	Ajustement fixe	Polyamide	13676482
800-19R30M-DMS	38.1	1.5	30	19	Ajustement fixe	Polyamide	13676473
800-21R30M-DMS	38.1	1.5	30	21	Ajustement fixe	Polyamide	13676477
800-23R30M-DMS	38.1	1.5	30	23	Ajustement fixe	Polyamide	13681308
800-25R30M-DMS	38.1	1.5	30	25	Ajustement fixe	Polyamide	13455982
800-19R35M-DMS	38.1	1.5	35	19	Ajustement fixe	Polyamide	13676474
800-21R35M-DMS	38.1	1.5	35	21	Ajustement fixe	Polyamide	13676478
800-23R35M-DMS	38.1	1.5	35	23	Ajustement fixe	Polyamide	13676481
800-25R35M-DMS	38.1	1.5	35	25	Ajustement fixe	Polyamide	13424638
800-19R40M-DMS	38.1	1.5	40	19	Ajustement fixe	Polyamide	13676475
800-21R40M-DMS	38.1	1.5	40	21	Ajustement fixe	Polyamide	13676479
800-23R40M-DMS	38.1	1.5	40	23	Ajustement fixe	Polyamide	13461373
800-25R40M-DMS	38.1	1.5	40	25	Ajustement fixe	Polyamide	13676483

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.