



## FENNER Réducteur à vis sans fin pour le montage de moteur série W taille 743

### Caractéristiques

**Série:** W

**Modèle:** Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur

Modèle	Taille	Couple nominal	Diamètre arbre d'entrée	Diamètre arbre de sortie	Diamètre bride d'entrée	Article
		Nm	mm	mm	mm	
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	743	55	11	25	140	15733375
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	743	55	14	25	105	15734556
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	743	55	14		160	15733344
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	743	62	14		105	15734873
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	743	62	14		160	15734897
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	743	62	19	25	120	15732930
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	743	62	19		200	15736103
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	743	65	11	25	140	15733445
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	743	65	14	25	105	15734190
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	743	65	14	25	160	15735775
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	743	68	11	25	140	15736413
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	743	68	14	25	105	15733281
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	743	68	14		160	15734703
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	743	70	14	25	105	15735984
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	743	70	14		160	15735597
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	743	70	19	25	120	15733236
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	743	70	19	25	200	15734619
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	743	71	14		105	15733863
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	743	71	14		160	15734563

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.

Modèle	Taille	Couple nominal	Diamètre arbre d'entrée	Diamètre arbre de sortie	Diamètre bride d'entrée	Article
		Nm	mm	mm	mm	
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	743	71	19	25	120	15733180
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	743	71	19		200	15736499
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	743	72	14		105	15735869
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	743	72	14		160	15735636
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	743	72	19	25	120	15732961
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	743	72	19	25	200	15733933
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	743	73	11	25	140	15735706
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	743	73	14	25	105	15732745
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	743	73	14	25	105	15734316
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	743	73	14	25	160	15736538
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	743	73	14		160	15735674
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	743	73	19	25	120	15732947
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	743	73	19		200	15735566
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	743	74	14	25	105	15735960
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	743	74	14		160	15734828
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	743	74	19	25	120	15732985
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	743	74	19		200	15734905
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	743	76	11		140	15733591
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	743	76	14	25	105	15733243
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	743	76	14		160	15734727
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	743	84	14		105	15736482
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	743	84	14		160	15733779
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	743	84	19	25	120	15733159
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	743	84	19	25	200	15734866

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.