



FENNER Réducteur à vis sans fin pour le montage de moteur série W taille 746

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	746	257	19	35	120	15732790
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	746	270	19		200	15734974
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	746	285	19		200	15733755
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	746	290	24		140	15734912
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	746	290	24		200	15734765
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	746	290	28	35	160	15733250
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	746	290	28		250	15736312
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	746	300	19	35	120	15732620
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	746	306	19	35	120	15733553
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	746	306	19	35	200	15733731
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	746	306	24	35	200	15733786
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	746	310	24		140	15735085
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	746	310	24		200	15736444
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	746	310	28	35	160	15732721
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	746	310	28		250	15734570
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	746	320	19		120	15735807
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	746	320	19		200	15734400
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	746	320	24		200	15733414
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	746	340	19		200	15735162

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	746	340	24		140	15734811
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	746	340	24		200	15735388
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	746	340	28	35	160	15732860
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	746	340	28		250	15734330
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	746	355	24		200	15736266
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	746	355	28	35	160	15733058
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	746	355	28		250	15734037
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	746	360	24	35	140	15733197
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	746	360	24		140	15733407
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	746	360	24		200	15733717
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	746	360	28	35	160	15733274
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	746	360	28		250	15735908
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	746	367	19	35	120	15735263
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	746	367	24	35	140	15732707
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	746	367	24	35	200	15734664
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	746	410	24		140	15734145
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	746	410	24		200	15735542
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	746	410	28	35	160	15733212
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	746	410	28		250	15735838
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	746	421	24	35	140	15733135
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	746	456	24	35	140	15733654

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.