



FENNER Réducteur à vis sans fin pour le montage de moteur série W taille 745

Caractéristiques

Série: W

Modèle: Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur

Modèle	Taille	Couple nominal Nm	Diamètre arbre d'entrée mm	Diamètre arbre de sortie mm	Diamètre bride d'entrée mm	Article
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	745	180	14		160	15733971
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	745	180	19	28	120	15734020
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	745	180	19	28	200	15735225
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	745	185	24		140	15734695
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	745	185	24		200	15736064
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	745	185	28	28	160	15732978
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	745	185	28		250	15734657
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	745	190	14		160	15735319
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	745	190	19	28	120	15733173
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	745	190	19	28	200	15735357
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	745	195	24		140	15733678
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	745	195	24		200	15733609
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	745	195	28	28	160	15732923
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	745	195	28		250	15735751
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	745	200	14		160	15734099
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	745	200	19	28	120	15732815
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	745	200	19		120	15735852
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	745	200	19		200	15735720
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	745	200	19		200	15736451

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	745	200	24	28	140	15733205
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	745	200	24		140	15735092
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	745	200	24		200	15734455
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	745	200	24		200	15736204
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	745	200	28	28	160	15732884
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	745	200	28		250	15734075
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	745	210	14		160	15736211
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	745	210	19	28	120	15732699
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	745	210	19	28	200	15734501
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	745	210	19		120	15733902
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	745	210	19		200	15734602
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	745	210	24	28	140	15732822
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	745	210	24		200	15733957
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	745	220	19		120	15734044
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	745	220	19		200	15734688
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	745	220	24	28	140	15733313
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	745	220	24		200	15733870
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	745	230	19		120	15736475
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	745	230	19		200	15733623
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	745	230	24	28	140	15732651
Réducteur à vis sans fin pour le montage moteur	745	230	24		200	15734260

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.