



## FENNER Schneckengetriebe für Motoranbau W-Serie Größe 745

### Merkmale

**Serie:** W

**Ausführung:** Schneckengetriebe für Motoranbau

Ausführung	Grösse	Neendrehmoment	Antriebswellendurchmesser	Ausgangswellendurchmesser	Durchmesser Eingangsflansch	Artikel
		Nm	mm	mm	mm	
Schneckengetriebe für Motoranbau	745	180	14		160	15733971
Schneckengetriebe für Motoranbau	745	180	19	28	120	15734020
Schneckengetriebe für Motoranbau	745	180	19	28	200	15735225
Schneckengetriebe für Motoranbau	745	185	24		140	15734695
Schneckengetriebe für Motoranbau	745	185	24		200	15736064
Schneckengetriebe für Motoranbau	745	185	28	28	160	15732978
Schneckengetriebe für Motoranbau	745	185	28		250	15734657
Schneckengetriebe für Motoranbau	745	190	14		160	15735319
Schneckengetriebe für Motoranbau	745	190	19	28	120	15733173
Schneckengetriebe für Motoranbau	745	190	19	28	200	15735357
Schneckengetriebe für Motoranbau	745	195	24		140	15733678
Schneckengetriebe für Motoranbau	745	195	24		200	15733609
Schneckengetriebe für Motoranbau	745	195	28	28	160	15732923
Schneckengetriebe für Motoranbau	745	195	28		250	15735751
Schneckengetriebe für Motoranbau	745	200	14		160	15734099
Schneckengetriebe für Motoranbau	745	200	19	28	120	15732815
Schneckengetriebe für Motoranbau	745	200	19		120	15735852
Schneckengetriebe für Motoranbau	745	200	19		200	15735720
Schneckengetriebe für Motoranbau	745	200	19		200	15736451
Schneckengetriebe für Motoranbau	745	200	24	28	140	15733205
Schneckengetriebe für Motoranbau	745	200	24		140	15735092
Schneckengetriebe für Motoranbau	745	200	24		200	15734455
Schneckengetriebe für Motoranbau	745	200	24		200	15736204
Schneckengetriebe für Motoranbau	745	200	28	28	160	15732884
Schneckengetriebe für Motoranbau	745	200	28		250	15734075
Schneckengetriebe für Motoranbau	745	210	14		160	15736211
Schneckengetriebe für Motoranbau	745	210	19	28	120	15732699
Schneckengetriebe für Motoranbau	745	210	19	28	200	15734501

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/2

PR1454935761194\_DE\_12.05.2024

Ausführung	Grösse	Nenn Drehmoment Nm	Antriebswellendurchmesser mm	Ausgangswellendurchmesser mm	Durchmesser Eingangsflansch mm	Artikel
Schneckengetriebe für Motoranbau	745	210	19		120	15733902
Schneckengetriebe für Motoranbau	745	210	19		200	15734602
Schneckengetriebe für Motoranbau	745	210	24	28	140	15732822
Schneckengetriebe für Motoranbau	745	210	24		200	15733957
Schneckengetriebe für Motoranbau	745	220	19		120	15734044
Schneckengetriebe für Motoranbau	745	220	19		200	15734688
Schneckengetriebe für Motoranbau	745	220	24	28	140	15733313
Schneckengetriebe für Motoranbau	745	220	24		200	15733870
Schneckengetriebe für Motoranbau	745	230	19		120	15736475
Schneckengetriebe für Motoranbau	745	230	19		200	15733623
Schneckengetriebe für Motoranbau	745	230	24	28	140	15732651
Schneckengetriebe für Motoranbau	745	230	24		200	15734260

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/2