

FENNER Schneckengetriebe für Motoranbau W-Serie Größe 741

Merkmale

Serie: W

Ausführung: Schneckengetriebe für Motoranbau

Ausführung	Grösse	Nenndrehmoment	Antriebswellendurc- hmesser	Ausgangswellendur- chmesser	Durchmesser Eingangsflansch	Artikel
		Nm	mm	mm	mm	
Schneckengetriebe für Motoranbau	741	11	9	14	80	15732954
Schneckengetriebe für Motoranbau	741	11	9		120	15735489
Schneckengetriebe für Motoranbau	741	12	9	14	80	15734998
Schneckengetriebe für Motoranbau	741	12	9	14	80	15734215
Schneckengetriebe für Motoranbau	741	12	9	14	80	15733142
Schneckengetriebe für Motoranbau	741	12	9		120	15735573
Schneckengetriebe für Motoranbau	741	12	9		120	15736280
Schneckengetriebe für Motoranbau	741	12	9		120	15736374
Schneckengetriebe für Motoranbau	741	12	11	14	90	15732776
Schneckengetriebe für Motoranbau	741	12	11	14	90	15732839
Schneckengetriebe für Motoranbau	741	12	11		140	15734138
Schneckengetriebe für Motoranbau	741	12	11		140	15733469
Schneckengetriebe für Motoranbau	741	13	9	14	80	15734253
Schneckengetriebe für Motoranbau	741	13	9	14	80	15735434
Schneckengetriebe für Motoranbau	741	13	9	14	120	15734671
Schneckengetriebe für Motoranbau	741	13	9		80	15735504
Schneckengetriebe für Motoranbau	741	13	9		80	15735629
Schneckengetriebe für Motoranbau	741	13	9		120	15734626
Schneckengetriebe für Motoranbau	741	13	9		120	15733647
schneckengetriebe für Motoranbau	741	13	9		120	15733793
Schneckengetriebe für Motoranbau	741	13	11	14	90	15733089
Schneckengetriebe für Motoranbau	741	13	11	14	90	15733320
Schneckengetriebe für Motoranbau	741	13	11	14	90	15733337
Schneckengetriebe für Motoranbau	741	13	11	14	90	15732682
Schneckengetriebe für Motoranbau	741	13	11		140	15733382
Schneckengetriebe für Motoranbau	741	13	11		140	15735232
Schneckengetriebe für Motoranbau	741	13	11		140	15735782
Schneckengetriebe für Motoranbau	741	13	11		140	15736242

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)

E-mail: thomas.wasser@maagtechnic.com

Getriebe | Winkelgetriebe

Ausführung	Grösse	Nenndrehmoment	Antriebswellendurc- hmesser	Ausgangswellendur- chmesser	Durchmesser Eingangsflansch	Artikel
		Nm	mm	mm	mm	
Schneckengetriebe für Motoranbau	741	14	9		80	15734006
Schneckengetriebe für Motoranbau	741	14	9		120	15736468
Schneckengetriebe für Motoranbau	741	14	11	14	90	15733010
Schneckengetriebe für Motoranbau	741	14	11		140	15735117
Schneckengetriebe für Motoranbau	741	15	9		80	15736235
Schneckengetriebe für Motoranbau	741	15	9		120	15736189
Schneckengetriebe für Motoranbau	741	15	11	14	90	15732916
Schneckengetriebe für Motoranbau	741	15	11		140	15735922
Schneckengetriebe für Motoranbau	741	16	9	14	80	15733692
Schneckengetriebe für Motoranbau	741	16	9		120	15735395
Schneckengetriebe für Motoranbau	741	16	11	14	90	15733065
Schneckengetriebe für Motoranbau	741	16	11		140	15734462

Seite 2/2 PRI 447400797036_DE_21.05.2024 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)

E-mail: thomas.wasser@maagtechnic.com