



FENNER Schneckenge triebe für Motoranbau W-Serie Grö ße 744

Merkmale

Serie: W

Ausführung: Schneckenge triebe für Motoranbau

Ausführung	Grö ße	Neendrehmoment	Antriebswellendurchmesser	Ausgangswellendurchmesser	Durchmesser Eingangsflansch	Artikel
		Nm	mm	mm	mm	
Schneckenge triebe für Motoranbau	744	118	14	25	105	15732738
Schneckenge triebe für Motoranbau	744	118	14		160	15734183
Schneckenge triebe für Motoranbau	744	122	14	25	105	15732613
Schneckenge triebe für Motoranbau	744	122	14	25	160	15735100
Schneckenge triebe für Motoranbau	744	128	19		120	15733515
Schneckenge triebe für Motoranbau	744	128	19		200	15734354
Schneckenge triebe für Motoranbau	744	128	24	25	140	15732846
Schneckenge triebe für Motoranbau	744	128	24	25	200	15735179
Schneckenge triebe für Motoranbau	744	130	14	25	105	15732675
Schneckenge triebe für Motoranbau	744	130	14		160	15735890
Schneckenge triebe für Motoranbau	744	130	19	25	120	15734981
Schneckenge triebe für Motoranbau	744	130	19	25	120	15733072
Schneckenge triebe für Motoranbau	744	130	19	25	200	15735124
Schneckenge triebe für Motoranbau	744	130	19		120	15734239
Schneckenge triebe für Motoranbau	744	130	19		200	15734392
Schneckenge triebe für Motoranbau	744	130	19		200	15735883
Schneckenge triebe für Motoranbau	744	130	24	25	140	15732891
Schneckenge triebe für Motoranbau	744	130	24	25	140	15736172
Schneckenge triebe für Motoranbau	744	130	24	25	200	15733762
Schneckenge triebe für Motoranbau	744	130	24		200	15736552
Schneckenge triebe für Motoranbau	744	135	14		105	15734082
Schneckenge triebe für Motoranbau	744	135	14		160	15735991
Schneckenge triebe für Motoranbau	744	135	19	25	120	15733306
Schneckenge triebe für Motoranbau	744	135	19		120	15733539
Schneckenge triebe für Motoranbau	744	135	19		200	15736158
Schneckenge triebe für Motoranbau	744	135	19		200	15734493
Schneckenge triebe für Motoranbau	744	135	24	25	140	15732808
Schneckenge triebe für Motoranbau	744	135	24	25	200	15734152

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

PR145493576189_DE_10.05.2024

Ausführung	Grösse	Nenn Drehmoment Nm	Antriebswellendurchmesser mm	Ausgangswellendurchmesser mm	Durchmesser Eingangsflansch mm	Artikel
Schneckengetriebe für Motoranbau	744	140	19	25	120	15734347
Schneckengetriebe für Motoranbau	744	140	19		200	15735472
Schneckengetriebe für Motoranbau	744	140	24	25	140	15733111
Schneckengetriebe für Motoranbau	744	140	24	25	200	15734880
Schneckengetriebe für Motoranbau	744	145	14		105	15734532
Schneckengetriebe für Motoranbau	744	145	14		160	15733849
Schneckengetriebe für Motoranbau	744	145	19	25	120	15732752
Schneckengetriebe für Motoranbau	744	145	19		200	15736228
Schneckengetriebe für Motoranbau	744	160	19	25	120	15733166
Schneckengetriebe für Motoranbau	744	160	19		200	15734169
Schneckengetriebe für Motoranbau	744	160	24	25	140	15735218
Schneckengetriebe für Motoranbau	744	160	24	25	200	15733522

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