

FENNER Schneckengetriebe für Motoranbau W-Serie Größe 749

Merkmale

Serie: W

Ausführung: Schneckengetriebe für Motoranbau

Ausführung	Grösse	Nenndrehmoment	Antriebswellendurc- hmesser	Ausgangswellendur- chmesser	Durchmesser Eingangsflansch	Artikel
		Nm	mm	mm	mm	
Schneckengetriebe für Motoranbau	749	652	24	45	200	15734431
Schneckengetriebe für Motoranbau	749	740	28		160	15735612
Schneckengetriebe für Motoranbau	749	740	28		250	15733894
Schneckengetriebe für Motoranbau	749	750	38		300	15733940
Schneckengetriebe für Motoranbau	749	820	38		300	15735371
Schneckengetriebe für Motoranbau	749	840	28		160	15735559
Schneckengetriebe für Motoranbau	749	840	28		250	15735186
Schneckengetriebe für Motoranbau	749	900	28		160	15735915
Schneckengetriebe für Motoranbau	749	900	28		250	15733748
Schneckengetriebe für Motoranbau	749	910	38		300	15735364
Schneckengetriebe für Motoranbau	749	920	38		300	15734121
Schneckengetriebe für Motoranbau	749	930	28		160	15735061
Schneckengetriebe für Motoranbau	749	930	28		250	15735270
Schneckengetriebe für Motoranbau	749	930	38		300	15733438
Schneckengetriebe für Motoranbau	749	980	28		160	15734950
Schneckengetriebe für Motoranbau	749	980	28		250	15733887
Schneckengetriebe für Motoranbau	749	1040	28		160	15735458
Schneckengetriebe für Motoranbau	749	1040	28		250	15735744
Schneckengetriebe für Motoranbau	749	1040	38		300	15733546
Schneckengetriebe für Motoranbau	749	1050	28		160	15733988
Schneckengetriebe für Motoranbau	749	1050	28		250	15734587
Schneckengetriebe für Motoranbau	749	1050	38		300	15736127
Schneckengetriebe für Motoranbau	749	1112	24	45	200	15736057

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 Seite 1/1 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

E-mail: thomas.wasser@maagtechnic.com