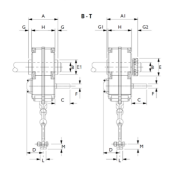
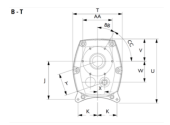
FENNER SMSR Aufsteckgetriebe Typ B

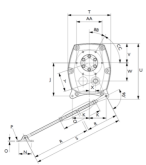
Merkmale

Serie: SMSR

Ausführung: Schneckengetriebe mit Eingangswelle







Ausführung	Grösse	Nenndrehmoment	Übersetzungsverhältnis	Antriebswellendurc- hmesser	Ausgangshohlwelle- ndurchmesser	Artikel
		Nm		mm		
Schneckengetriebe mit Eingangswelle	В	256	5	19	30	15737315
Schneckengetriebe mit Eingangswelle	В	256	5	19	40	15737632
Schneckengetriebe mit Eingangswelle	В	277	13	19	30	15736660
Schneckengetriebe mit Eingangswelle	В	277	13	19	40	15736956
Schneckengetriebe mit Eingangswelle	В	277	20	19	30	15737050
Schneckengetriebe mit Eingangswelle	В	277	20	19	40	15737788
Schneckengetriebe mit Eingangswelle	В	256	5	19		15736855
Schneckengetriebe mit Eingangswelle	В	277	13	19		15737757

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 1/2 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

E-mail: thomas.wasser@maagtechnic.com

Getriebe | Aufsteck- Flachgetriebe

Ausführung	Grösse	Nenndrehmoment Nm	Übersetzungsverhältnis	Antriebswellendurc- hmesser mm	Ausgangshohlwelle- ndurchmesser	Artikel
Schneckengetriebe mit Eingangswelle	В	277	20	19		15737656

where Seite 2/2 Seite 2/2 Seite 2/2 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 E-mail: thomas.wasser@maagtechnic.com

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

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