



## TIMKEN Triple Labyrinth Dichtung für SRB Lagergehäuse Type: ATL

### Merkmale

**Typ:** ATL

**Temperaturbereich:** -20 / 175 °C

**Material Dichtung:** Aluminium

Hersteller ID	Wellendurchmesser		Artikel
	mm	in	
108ATL		1.1/2	12226883
104ATL		1.1/4	12226881
111ATL		1.11/16	13169149
115ATL		1.15/16	12226885
112ATL		1.3/4	12226884
107ATL		1.7/16	12226882
208ATL		2.1/2	12226888
204ATL		2.1/4	12226886
211ATL		2.11/16	13169146
215ATL		2.15/16	12226890
203ATL		2.3/16	13169147
212ATL		2.3/4	12226889
207ATL		2.7/16	12226887
200ATL		2	12226793
308ATL		3.1/2	12226893
304ATL		3.1/4	12226891
315ATL		3.15/16	12226895
303ATL		3.3/16	13169145
312ATL		3.3/4	12226894
307ATL		3.7/16	12226892
300ATL		3	12226794
408ATL		4.1/2	12226897
404ATL		4.1/4	13169143
415ATL		4.15/16	12226898
403ATL		4.3/16	13169144
407ATL		4.7/16	12226896
400ATL		4	12226795
508ATL		5.1/2	12226900
515ATL		5.15/16	12226901
503ATL		5.3/16	13169142
507ATL		5.7/16	12226899
500ATL		5	12226796
608ATL		6.1/2	13169140
607ATL		6.7/16	13169141
600ATL		6	12226797
700ATL		7	13169139
808ATL		8.1/2	13169137
800ATL		8	13169138
908ATL		9.1/2	13169135
900ATL		9	13169136
1008ATL		10.1/2	13169152
1000ATL		10	13169153
1108ATL		11.1/2	13169150

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)

Hersteller ID	Wellendurchmesser		Artikel
	mm	in	
1100ATL		11	13169151
1200ATL		12	13169148
40MMATL	40		12226799
45MMATL	45		12226800
50MMATL	50		12226801
55MMATL	55		12226802
60MMATL	60		12307719
65MMATL	65		12226804
70MMATL	70		12226805
75MMATL	75		12226806
80MMATL	80		12226807
85MMATL	85		12226808
90MMATL	90		12226809
100MMATL	100		12226810
105MMATL	105		12226811
110MMATL	110		12226812
115MMATL	115		12226813
120MMATL	120		12226814
125MMATL	125		12226815
130MMATL	130		12226816
135MMATL	135		12226817
140MMATL	140		12226818
150MMATL	150		12226819
155MMATL	155		12226820
160MMATL	160		13169164
165MMATL	165		13169163
170MMATL	170		13169162
180MMATL	180		13169161
190MMATL	190		13169160
200MMATL	200		13169159
220MMATL	220		13169158
230MMATL	230		13169157
250MMATL	250		13169156
260MMATL	260		13169155
280MMATL	280		13169154

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

PR\_RCO198\_0001\_IB\_DE\_14.05.2024