



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

### 3-fach aluminium-Labyrinthdichtung (ATL)

3-fach Labyrinthdichtung mit Aluminiumkörper für hohe Drehzahlen und allgemeine Anwendungen. ATL ist die Standarddichtung für USA und Kanada.

Temperaturbereich: -20°C bis 100°C

Max. Geschwindigkeit: wie Lager

Oberflächengüte der Welle: 3,2 µm Ra max.

### Merkmale

**Typ:** ATL

**Temperaturbereich:** -20 / 100 °C

**Material Dichtung:** Aluminium

Hersteller ID	Wellendurchmesser mm	Wellendurchmesser in	Artikel
ATL108		1.1/2	13380415
ATL104		1.1/4	13380480
ATL107		1.7/16	13380414
ATL208		2.1/2	13380470
ATL204		2.1/4	13380468
ATL207		2.7/16	13380469
ATL200		2	13380465
ATL308		3.1/2	13380430
ATL304		3.1/4	13380429
ATL303		3.3/16	13380428
ATL307		3.7/16	13380477
ATL300		3	13380426
ATL408		4.1/2	13380440
ATL404		4.1/4	13380438
ATL403		4.3/16	13380437
ATL407		4.7/16	13380439
ATL400		4	13380436
ATL508		5.1/2	13380445
ATL506		5.3/8	13380443
ATL507		5.7/16	13380444
ATL500		5	12984771
ATL606		6.3/8	13380630
ATL600		6	13380448
ATL708		7.1/2	13380452
ATL700		7	13380451
ATL800		8	13380473
ATL908		9.1/2	13380476
ATL900		9	13380475
ATL1000		10	13380412
ATL1100		11	13380417
ATL1400		14	13380456
ATL1600		16	13380484
ATL30M	30		13380510

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	
ATL35M	35		13380432
ATL40M	40		13380435
ATL45M	45		13380441
ATL50M	50		13380442
ATL55M	55		13380446
ATL60M	60		13380447
ATL65M	65		13380450
ATL70M	70		12523244
ATL75M	75		12523245
ATL80M	80		13380472
ATL85M	85		13380474
ATL90M	90		12270973
ATL95M	95		13380482
ATL100M	100		24211811
ATL105M	105		13380413
ATL110M	110		13380416
ATL115M	115		13380418
ATL120M	120		13380419
ATL125M	125		13380453
ATL130M	130		13379257
ATL135M	135		13380454
ATL140M	140		13380455
ATL145M	145		13380457
ATL150M	150		13380458
ATL155M	155		13380459
ATL160M	160		13379284
ATL165M	165		13380460
ATL170M	170		13380461
ATL175M	175		13380462
ATL180M	180		13380463
ATL200M	200		13380466
ATL210M	210		13380471
ATL220M	220		13380421
ATL240M	240		13380422
ATL250M	250		13380423
ATL280M	280		13380425
ATL320M	320		13380479

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