# RC0198\_0008\_JB\_DE\_18.05.2024

# TIMKEN Einlippendichtung für SRB Lagergehäuse Type: RSS

## **Merkmale**

Typ: RSS

Temperaturbereich: -20 / 100 °C Material Dichtung: Viton®

Hersteller ID	Wellendurchmesser	Wellendurchmesser	Artikel
	mm	in	
208RSS		2.1/2	12226754
204RSS		2.1/4	12226752
212RSS		2.3/4	12226755
200RSS		2	12226751
308RSS		3.1/2	12226760
304RSS		3.1/4	12226758
315RSS		3.15/16	12226762
312RSS		3.3/4	12226761
307RSS		3.7/16	12226759
300RSS		3	12226757
408RSS		4.1/2	12226765
404RSS		4.1/2	13171772
415RSS		4.15/16	12226766
403RSS		4.3/16	13171780
412RSS		4.3/4	13171692
407RSS		4.7/16	12226764
400RSS		4	12226763
508RSS		5.1/2	12226769
504RSS		5.1/4	13170255
515RSS		5.15/16	12226770
503RSS		5.3/16	13170260
512RSS		5.3/4	13170217
507RSS		5.7/16	12226768
500RSS		5	12226767
608RSS		6.1/2	13170043
607RSS		6.7/16	13170045
600RSS		6	12226771
700RSS		7	13169965
800RSS		8	13169493
908RSS		9.1/2	13169402
900RSS		9	13169406
1008RSS		10.1/2	13172825
1000RSS		10	13172838
1108RSS		11.1/2	13172806
1100RSS		11	13172809
1200RSS		12	13172763
40MMRSS	40		12226773
45MMRSS	45		12226775
50MMRSS	50		12226776
55MMRSS	55		12226777
60MMRSS	60		12226778
65MMRSS	65		12226779
70MMRSS	70		12226780

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: waelzlager@eriks.de

# Wälzlager | Geteilte Rollenlager

Hersteller ID	Wellendurchmesser mm	Wellendurchmesser in	Artikel
80MMRSS	80		23836859
85MMRSS	85		24035803
90MMRSS	90		12226782
100MMRSS	100		12226783
105MMRSS	105		12226784
110MMRSS	110		12187311
115MMRSS	115		12226785
120MMRSS	120		12226786
125MMRSS	125		12226787
130MMRSS	130		12226788
135MMRSS	135		12226789
140MMRSS	140		12226790
150MMRSS	150		12226791
155MMRSS	155		12226792
160MMRSS	160		13172689
170MMRSS	170		13172682
180MMRSS	180		13172674
190MMRSS	190		13172667
200MMRSS	200		13172614
220MMRSS	220		13172532
240MMRSS	240		13172290
260MMRSS	260		13172239
280MMRSS	280		13172213
300MMRSS	300		13172201

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)

and unter er Garantie Wir Wir Seite 2/2