

Radial-Wellendichtringe SKF® DIN 3760, für Wellendurchmesser 32 bis 50 mm

Werkstoff: Elastomer: NBR.

Versteifungsring und Zugfeder aus Stahl.

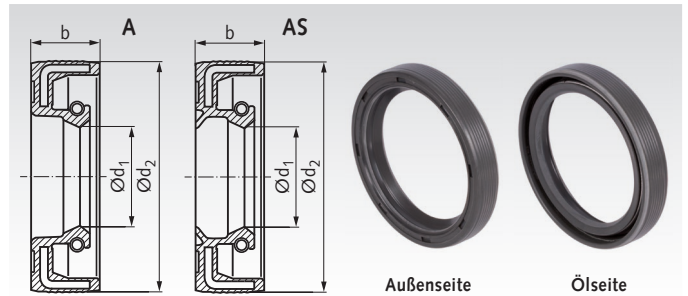


- Nach DIN 3760 Form A und AS bzw. ISO 6194-1 Typ 0 und 1 und in vielen weiteren Abmessungen.
- Form A: Gebräuchlichste Bauart, mit einer Dichtlippe.
- Form AS: Mit einer Dichtlippe und Staublippe.
- Für öl- und fettgeschmierte Anwendungen.
- Für hohe Drehzahlen, Umfangsgeschwindigkeit bis 14m/s.

Empfohlene Toleranzen: Aufnahmebohrung H8, Wellen-Ø h11, Wellenrauheit R_a 0,2 bis 0,8 μm .

Temperaturbereich: -40°C bis +100°C (kurzzeitig bis +120°C).

Bestellangaben: z.B.: Artikel-Nr. 64790186, Wellendichtring Form A, 32x42x7mm



Artikel-Nr. Form A	Artikel-Nr. Form AS	d ₁ mm	d ₂ mm	b mm	Gewicht g
647 901 86	647 906 86	32	42	7	7,4
647 901 89	-	32	45	7	9,5
647 901 92	647 906 92	32	47	7	11,0
647 901 96	-	32	50	8	14,1
647 901 97	-	32	50	10	15,8
647 901 98	647 906 98	32	52	7	14,4
647 902 02	-	32	62	10	26,6
647 902 05	-	33	45	7	9,8
647 902 10	-	34	62	10	27,1
647 902 11	647 907 11	35	45	7	8,3
647 902 13	647 907 13	35	47	7	10,2
647 902 17	647 907 17	35	50	7	12,4
647 902 18	-	35	50	8	14,2
647 902 19	-	35	50	10	15,8
647 902 20	647 907 20	35	52	7	13,6
647 902 21	-	35	52	8	15,1
647 902 22	647 907 22	35	52	10	17,7
647 902 24	647 907 24	35	55	7	15,4
647 902 25	-	35	55	8	17,7
647 902 26	647 907 26	35	55	10	22,5
647 902 27	-	35	56	10	21,2
647 902 28	-	35	58	10	22,1
647 902 30	647 907 30	35	62	7	21,3
647 902 31	-	35	62	8	22,8
647 902 32	-	35	62	10	24,9
647 902 34	647 907 34	35	72	10	38,6
647 902 35	-	35	72	12	38,9
647 902 36	-	35	80	12	48,4
647 902 37	-	36	47	7	9,3
647 902 38	-	36	50	7	11,9
647 902 39	-	36	52	7	13,0
647 902 43	-	38	50	7	10,7
647 902 44	-	38	52	7	12,0
647 902 45	-	38	52	8	13,8
647 902 47	-	38	55	7	14,2
647 902 55	-	38	62	10	24,6
647 902 56	-	38	72	10	34,4
647 902 60	647 907 60	40	52	7	12,8
647 902 61	-	40	52	8	12,9
647 902 62	647 907 62	40	55	7	13,6
647 902 63	-	40	55	8	15,1
647 902 64	-	40	56	8	16,2
647 902 67	-	40	58	10	20,8
647 902 69	647 907 69	40	60	10	26,9
647 902 71	647 907 71	40	62	7	18,9
647 902 72	-	40	62	8	19,9
647 902 73	647 907 73	40	62	10	24,7
647 902 74	-	40	65	10	26,9
647 902 76	-	40	68	8	26,5
647 902 77	-	40	68	10	29,2
647 902 79	-	40	72	7	28,8
647 902 80	-	40	72	10	34,6
647 902 82	647 907 82	40	80	10	42,4

Artikel-Nr. Form A	Artikel-Nr. Form AS	d ₁ mm	d ₂ mm	b mm	Gewicht g
647 902 88	-	42	55	7	12,3
647 902 89	-	42	55	8	14,2
647 902 91	-	42	60	7	16,1
647 902 92	-	42	62	7	18,2
647 902 93	-	42	62	8	19,4
647 902 94	-	42	62	10	22,6
647 902 95	-	42	65	10	25,2
647 902 99	-	42	72	8	28,8
647 903 00	-	42	72	10	32,6
647 903 02	-	44	60	10	19,4
647 903 03	-	44	62	10	22,1
647 903 04	-	44	65	10	24,6
647 903 06	-	45	58	7	13,8
647 903 07	-	45	60	7	14,8
647 903 08	-	45	60	8	16,5
647 903 09	-	45	60	10	18,9
647 903 10	647 908 10	45	62	7	17,0
647 903 11	-	45	62	8	17,8
647 903 12	647 908 12	45	62	10	22,1
647 903 13	-	45	65	8	21,3
647 903 14	-	45	65	10	24,5
647 903 18	-	45	72	8	26,5
647 903 19	-	45	72	10	31,2
647 903 20	647 908 20	45	75	8	30,1
647 903 21	-	45	75	10	32,6
647 903 22	647 908 22	45	80	10	46,2
647 903 23	647 908 23	45	85	10	47,0
647 903 26	-	46	65	10	23,5
647 903 29	-	48	62	8	16,2
647 903 30	-	48	65	10	22,2
647 903 32	-	48	72	7	23,8
647 903 33	-	48	72	8	25,5
647 903 34	-	48	72	10	28,2
647 903 35	647 908 35	50	62	7	12,8
647 903 37	647 908 37	50	65	8	18,0
647 903 38	-	50	65	10	25,0
647 903 39	-	50	68	8	23,3
647 903 40	-	50	68	10	24,0
647 903 41	-	50	70	10	25,8
647 903 42	647 908 42	50	72	8	23,6
647 903 43	647 908 43	50	72	10	32,1
647 903 44	-	50	72	12	36,3
647 903 45	-	50	75	10	36,1
647 903 46	647 908 46	50	80	8	31,6
647 903 47	647 908 47	50	80	10	43,4
647 903 48	-	50	85	10	49,7
647 903 49	647 908 49	50	90	10	58,5

Andere Größen und Ausführungen auf Anfrage.