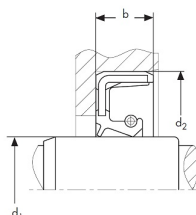


Anelli di tenuta per alberi rotanti WBS (NBR)

Movimenti Rotanti



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



Descrizione

Anello di tenuta in esecuzione standard con una superficie metallica esterna ed un labbro in elastomero energizzato da una molla, inoltre è dotato di un labbro protettivo dal lato aria.

Materiale:

Elastomero: NBR 70

Inserto: acciaio DIN EN 10139

Molla: acciaio per molle DIN EN 10270-1

Colore elastomero: nero

Caratteristiche: la superficie metallica esterna assicura un piantaggio sicuro, però ha una capacità limitata di tenuta contro fluidi a bassissima viscosità o gas in sedi in due parti. E' dotato di un labbro protettivo opzionale sulla zona a contatto col fluido in modo da impedire l'accesso di sporco dall'esterno.

Utilizzo: usata su elementi rotanti di macchine come alberi, boccole e assali.

Temperatura (°C): -40 °C ÷ +100 °C

Pressione (MPa/bar): · 0.05/0.5

Velocità periferica (m/s): · 12

Resistenza a fluidi: buona resistenza chimica a molti oli e grassi minerali.

Cod.	Tipo	Materiale	d1 (mm)	d2 (mm)	b (mm)
1232401	WDR	NBR	13	22	5
1232402	WDR	NBR	14	24	7
1232403	WDR	NBR	15	30	7
1232404	WDR	NBR	15	35	7
1232405	WDR	NBR	18	30	7
1232406	WDR	NBR	20	32	7
1232407	WDR	NBR	20	40	10
1232408	WDR	NBR	20	42	7
1232409	WDR	NBR	20	47	10
1232410	WDR	NBR	22	32	7
1232411	WDR	NBR	23	40	7
1232412	WDR	NBR	24	32	7
1232413	WDR	NBR	25	34	7
1232414	WDR	NBR	25	35	7
1232415	WDR	NBR	25	40	8
1232416	WDR	NBR	25	42	7
1232417	WDR	NBR	25	45	10
1232418	WDR	NBR	25	47	10
1232419	WDR	NBR	25	52	7
1232420	WDR	NBR	25,4	38,1	6,35
1232421	WDR	NBR	30	42	7
1232422	WDR	NBR	30	43,5	10
1232423	WDR	NBR	30	47	10
1232424	WDR	NBR	30	50	7
1232425	WDR	NBR	30	50	10

1232426	WDR	NBR	30	52	10
1232427	WDR	NBR	30	52	12
1232428	WDR	NBR	30	55	12
1232429	WDR	NBR	30	60	10
1232430	WDR	NBR	30	62	7
1232431	WDR	NBR	30	62	10
1232432	WDR	NBR	30	72	7
1232433	WDR	NBR	30,16	43,65	12,7
1232434	WDR	NBR	32	42	7
1232435	WDR	NBR	32	44	10
1232436	WDR	NBR	32	47	7
1232437	WDR	NBR	32	47	10
1232438	WDR	NBR	32	52	12
1232439	WDR	NBR	33	50	12
1232440	WDR	NBR	34,92	57,15	7,93
1232441	WDR	NBR	35	50	7
1232442	WDR	NBR	35	50	10
1232443	WDR	NBR	35	50	12
1232444	WDR	NBR	35	52	7
1232445	WDR	NBR	35	56	10
1232446	WDR	NBR	35	62	7
1232447	WDR	NBR	35	62	10
1232448	WDR	NBR	35	62	12
1232449	WDR	NBR	35	65	12
1232450	WDR	NBR	35	72	7
1232451	WDR	NBR	35	72	12
1232452	WDR	NBR	36	50,8	8
1232453	WDR	NBR	38	52	7
1232454	WDR	NBR	38	58	11
1232455	WDR	NBR	38	62	10
1232456	WDR	NBR	40	52	7
1232457	WDR	NBR	40	54	5,5
1232458	WDR	NBR	40	54	7
1232459	WDR	NBR	40	55	8
1232460	WDR	NBR	40	55	9
1232461	WDR	NBR	40	60	10
1232462	WDR	NBR	40	62	7
1232463	WDR	NBR	40	62	10
1232464	WDR	NBR	40	80	10
1232465	WDR	NBR	41	53	7
1232466	WDR	NBR	42	55	7
1232467	WDR	NBR	42	55	9
1232468	WDR	NBR	42	56	7
1232469	WDR	NBR	42	58	7
1232470	WDR	NBR	42	62	7
1232471	WDR	NBR	42,86	69,85	9,52
1232472	WDR	NBR	43	54	7,5
1232473	WDR	NBR	44,45	70,15	9,52
1232474	WDR	NBR	45	58	9
1232475	WDR	NBR	45	62	7
1232476	WDR	NBR	45	62	10
1232477	WDR	NBR	45	65	12
1232478	WDR	NBR	45	72	8
1232479	WDR	NBR	45	72	12

1232480	WDR	NBR	45	80	13
1232481	WDR	NBR	47	66	6
1232482	WDR	NBR	48	62	7
1232483	WDR	NBR	48	62	8
1232484	WDR	NBR	50	62	10
1232485	WDR	NBR	50	65	8
1232486	WDR	NBR	50	65	10
1232487	WDR	NBR	50	68	10
1232488	WDR	NBR	50	70	8
1232489	WDR	NBR	50	70	10
1232490	WDR	NBR	51	65	9
1232491	WDR	NBR	52	65	9
1232492	WDR	NBR	52	68	7
1232493	WDR	NBR	52	68	13,5
1232494	WDR	NBR	52	70	9
1232495	WDR	NBR	52	72	12
1232496	WDR	NBR	52	80	13
1232497	WDR	NBR	54	72,5	9
1232498	WDR	NBR	55	70	8
1232499	WDR	NBR	55	72	10
12324100	WDR	NBR	55	78	12
12324101	WDR	NBR	55	80	13
12324102	WDR	NBR	55	85	13
12324103	WDR	NBR	55	85	14
12324104	WDR	NBR	56	72	8
12324105	WDR	NBR	58	72	8
12324106	WDR	NBR	60	75	8
12324107	WDR	NBR	60	80	8
12324108	WDR	NBR	60	80	10
12324109	WDR	NBR	60	85	13
12324110	WDR	NBR	60	90	10
12324111	WDR	NBR	60	90	13
12324112	WDR	NBR	60,32	79,37	12,7
12324113	WDR	NBR	62	80	10
12324114	WDR	NBR	62	85	8
12324115	WDR	NBR	64	80	8
12324116	WDR	NBR	64	90	13
12324117	WDR	NBR	65	80	8
12324118	WDR	NBR	65	88	12
12324119	WDR	NBR	65	90	10
12324120	WDR	NBR	65	90	13
12324121	WDR	NBR	65	100	13
12324122	WDR	NBR	68	85	8
12324123	WDR	NBR	68	90	12
12324124	WDR	NBR	69	85	10
12324125	WDR	NBR	70	85	8
12324126	WDR	NBR	70	90	10
12324127	WDR	NBR	70	95	13
12324128	WDR	NBR	70	100	12
12324129	WDR	NBR	72	84	7
12324130	WDR	NBR	74	90	10
12324131	WDR	NBR	75	95	10
12324132	WDR	NBR	75	95	12
12324133	WDR	NBR	75	100	10

12324134	WDR	NBR	75	100	13
12324135	WDR	NBR	75	121	13
12324136	WDR	NBR	80	100	13
12324137	WDR	NBR	80	105	12
12324138	WDR	NBR	80	105	13
12324139	WDR	NBR	80	110	13
12324140	WDR	NBR	82,55	120,65	12,7
12324141	WDR	NBR	85	110	12
12324142	WDR	NBR	85	110	13
12324143	WDR	NBR	90	110	13
12324144	WDR	NBR	90	115	13
12324145	WDR	NBR	90	118	12
12324146	WDR	NBR	90	130	13
12324147	WDR	NBR	95	110	10
12324148	WDR	NBR	95	120	13
12324149	WDR	NBR	100	120	12
12324150	WDR	NBR	100	120	13
12324151	WDR	NBR	100	125	13
12324152	WDR	NBR	100	130	13
12324153	WDR	NBR	100	130	15
12324154	WDR	NBR	105	130	13
12324155	WDR	NBR	105	135	14
12324156	WDR	NBR	110	140	13
12324157	WDR	NBR	110	150	13
12324158	WDR	NBR	120	140	13
12324159	WDR	NBR	120	145	15
12324160	WDR	NBR	120	150	12
12324161	WDR	NBR	120	150	13
12324162	WDR	NBR	125	150	13
12324163	WDR	NBR	130	150	14
12324164	WDR	NBR	130	160	13
12324165	WDR	NBR	135	162	13
12324166	WDR	NBR	140	165	14
12324167	WDR	NBR	140	170	14
12324168	WDR	NBR	140	180	15
12324169	WDR	NBR	145	170	13
12324170	WDR	NBR	145	175	13
12324171	WDR	NBR	145	175	14
12324172	WDR	NBR	145	180	15
12324173	WDR	NBR	150	170	15
12324174	WDR	NBR	150	180	15
12324175	WDR	NBR	150	190	13
12324176	WDR	NBR	150	190	15
12324177	WDR	NBR	155	180	15
12324178	WDR	NBR	160	180	15
12324179	WDR	NBR	160	185	13
12324180	WDR	NBR	170	200	15
12324181	WDR	NBR	180	200	15
12324182	WDR	NBR	200	230	15