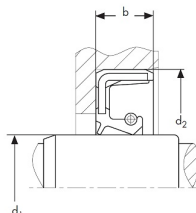


Anelli di tenuta per alberi rotanti WAO (NBR)

Movimenti Rotanti



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



Descrizione

Anello di tenuta di esecuzione standard senza molla sul labbro di tenuta .

Materiale:

Elastomero: NBR 70

Inserito: acciaio DIN EN 10139

Colore elastomero: nero o verde

Caratteristiche: ha una minor azione di tenuta rispetto agli anelli di tenuta con molla, dovuto dalla mancanza di quest'ultima. Il rivestimento esterno in elastomero consente una buona tenuta statica, una buona compensazione della dilatazione termica, una buona tenuta con rugosità superiori e in sedi in due parti, una buona tenuta statica con fluidi a bassissima viscosità o gas.

Utilizzo: consente una tenuta secondaria, ad es. protezione contro polvere, sporco o spruzzi in motori elettrici, come ad esempio una tenuta grasso.

Temperatura (°C): -40 °C ÷ +100 °C

Pressione (Mpa/bar): 0/0

Velocità periferica (m/s): · 6

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

Cod.	Tipo	Materiale	d1 (mm)	d2 (mm)	b (mm)
1232001	WDR	NBR	4	8	2
1232002	WDR	NBR	5	9	2
1232003	WDR	NBR	5	10	2
1232004	WDR	NBR	6	10	2
1232005	WDR	NBR	8	12	3
1232006	WDR	NBR	8	13	3,5
1232007	WDR	NBR	8	14	4
1232008	WDR	NBR	8	15	3
1232009	WDR	NBR	8	16	3
1232010	WDR	NBR	9	16	3
1232011	WDR	NBR	10	14	3
1232012	WDR	NBR	10	17	3
1232013	WDR	NBR	10	17	4
1232014	WDR	NBR	10	21	4
1232015	WDR	NBR	12	16	3
1232016	WDR	NBR	12	18	3
1232017	WDR	NBR	12	19	3
1232018	WDR	NBR	13	19	3
1232019	WDR	NBR	14	18	3
1232020	WDR	NBR	14	20	3
1232021	WDR	NBR	14	21	3
1232022	WDR	NBR	14	22	3
1232023	WDR	NBR	14	22	4
1232024	WDR	NBR	15	21	3
1232025	WDR	NBR	15	21	4
1232026	WDR	NBR	15	23	3

1232027	WDR	NBR	15	25	3
1232028	WDR	NBR	16	22	3
1232029	WDR	NBR	16	22	4
1232030	WDR	NBR	16	24	3
1232031	WDR	NBR	16	24	4
1232032	WDR	NBR	16	25	3
1232033	WDR	NBR	17	23	3
1232034	WDR	NBR	17	24	4
1232035	WDR	NBR	17	24	7
1232036	WDR	NBR	17	25	3
1232037	WDR	NBR	18	24	3
1232038	WDR	NBR	18	24	4
1232039	WDR	NBR	18	25	3
1232040	WDR	NBR	18	26	4
1232041	WDR	NBR	19	27	4
1232042	WDR	NBR	20	24	2,5
1232043	WDR	NBR	20	26	4
1232044	WDR	NBR	20	26	10
1232045	WDR	NBR	20	28	4
1232046	WDR	NBR	20	28	4,5
1232047	WDR	NBR	20	32	4
1232048	WDR	NBR	21	29	4
1232049	WDR	NBR	22	28	4
1232050	WDR	NBR	22	29	4
1232051	WDR	NBR	22	30	4
1232052	WDR	NBR	22	30	10
1232053	WDR	NBR	24	32	4
1232054	WDR	NBR	25	32	4
1232055	WDR	NBR	25	33	4
1232056	WDR	NBR	25	35	4
1232057	WDR	NBR	26	34	4
1232058	WDR	NBR	28	34	4
1232059	WDR	NBR	28	35	4
1232060	WDR	NBR	28	37	4
1232061	WDR	NBR	29	38	4
1232062	WDR	NBR	30	37	4
1232063	WDR	NBR	30	40	4
1232064	WDR	NBR	32	42	4
1232065	WDR	NBR	32	45	4
1232066	WDR	NBR	35	42	4
1232067	WDR	NBR	35	45	4
1232068	WDR	NBR	37	47	4
1232069	WDR	NBR	38	48	4
1232070	WDR	NBR	40	47	4
1232071	WDR	NBR	40	47	5
1232072	WDR	NBR	40	50	4
1232073	WDR	NBR	40	52	5
1232074	WDR	NBR	40	54	5
1232075	WDR	NBR	42	52	4
1232076	WDR	NBR	42	52	5,5
1232077	WDR	NBR	45	52	4
1232078	WDR	NBR	45	60	6
1232079	WDR	NBR	48	58	4
1232080	WDR	NBR	50	58	4

1232081	WDR	NBR	50	60	4
1232082	WDR	NBR	50	62	5
1232083	WDR	NBR	55	63	5
1232084	WDR	NBR	60	70	10
1232085	WDR	NBR	70	78	5
1232086	WDR	NBR	80	90	5
1232087	WDR	NBR	80	95	5
1232088	WDR	NBR	90	110	7