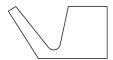
## V-Ring VA (NBR60)

Movimenti Rotanti









## Descrizione

I V-Rings VA sono guarnizioni assiali in elastomero con profilo standard.

I V-Ring operano sia come tenute a labbro che come anelli centrifugatori. I V-Ring ruotano con l'albero assialmente, inoltre con l'aumento della velocità periferica, il labbro di tenuta subisce la forza centrifuga e la pressione di contatto può ridursi fino ad annullarsi. In questo caso la funzione del V-Ring è quella di centrifugatore.

Materiale: NBR 60 Colore elastomero: nero

Caratteristiche: hanno un semplice montaggio, l'attrito si riduce con l'aumento della velocità periferica, offrono una protezione da sporcizia, grasso, olio, polvere e acqua, proteggono l'anello di tenuta da contaminanti abrasivi e si possono utilizzare come elemento di rinforzo nella tenuta con i paraolio.

Utilizzo: i V-Rings sono usati principalmente in combinazione con altre tenute come gli anelli di tenuta paraolio o speciali cuscinetti. I V-Rings sono spesso utilizzati nelle trasmissioni e nella meccanica in generale, ad esempio per i motori elettrici, macchine agricole, macchine per la fresatura. Per applicazioni particolarmente gravose, è raccomandata l'applicazione delle tenute VRM01 e VRM02 che si caratterizzano per la cassa in metallo.

Temperatura (°C): -40°C ÷ +100°C

Pressione (bar): i V-rings sono concepiti per utilizzo senza pressione

Velocità periferiche (m/s): · 8; contenimento assiale da · 8; contenimento radiale da · 12 Resistenze a fluidi: buona resistenza meccanica a gran parte dei lubrificanti ed oli minerali.

Cod.	Tipo	Materiale	Diametro Nominale Albero d (mm)
1233501	VR	NBR	3
1233502	VR	NBR	4
1233503	VR	NBR	5
1233504	VR	NBR	6
1233505	VR	NBR	7
1233506	VR	NBR	8
1233507	VR	NBR	10
1233508	VR	NBR	12
1233509	VR	NBR	14
1233510	VR	NBR	16
1233511	VR	NBR	18
1233512	VR	NBR	20
1233513	VR	NBR	22
1233514	VR	NBR	25
1233515	VR	NBR	28
1233516	VR	NBR	30
1233517	VR	NBR	32
1233518	VR	NBR	35
1233519	VR	NBR	38
1233520	VR	NBR	40
1233521	VR	NBR	45
1233522	VR	NBR	50
1233523	VR	NBR	55
1233524	VR	NBR	60

MAR-GOM S.R.L. - PRODUZIONE ARTICOLI TECNICI IN GOMMA, GOMMA-METALLO, MATERIE PLASTICHE - www.produzionegomma.it www.mar-gom.com commerciale@mar-gom.it Sede Legale:Corso Tortona 17 - 10153 - Torino (TO) Italy - Sede Operativa:Via Brandizzo 20 - 10099 - S. Mauro Torinese (TO) Italy Tel: +39.011.822.69.16 - P.IVA 10551620015 Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel sito web sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo.

1233525	VR	NBR	65
1233526	VR	NBR	70
1233527	VR	NBR	75
1233528	VR	NBR	80
1233529	VR	NBR	85
1233530	VR	NBR	90
1233531	VR	NBR	95
1233532	VR	NBR	100
1233533	VR	NBR	110
1233534	VR	NBR	120
1233535	VR	NBR	130
1233536	VR	NBR	140
1233537	VR	NBR	150
1233538	VR	NBR	160
1233539	VR	NBR	170
1233540	VR	NBR	180
	VR	NBR	190
1233541			
1233542	VR	NBR	199
1233543	VR	NBR	200
1233544	VR	NBR	220
1233545	VR	NBR	250
1233546	VR	NBR	275
1233547	VR	NBR	300
1233548	VR	NBR	325
1233549	VR	NBR	350
1233550	VR	NBR	375
1233551	VR	NBR	400
1233552	VR	NBR	450
1233553	VR	NBR	500
1233554	VR	NBR	550
1233555	VR	NBR	600
1233556	VR	NBR	650
1233557	VR	NBR	700
1233558	VR	NBR	725
1233559	VR	NBR	750
1233560	VR	NBR	800
1233561	VR	NBR	850
1233562	VR	NBR	900
1233563	VR	NBR	950
1233564	VR	NBR	1000
1233565	VR	NBR	1100
1233566	VR	NBR	1200