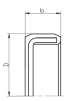
Coperchi di chiusura VER (NBR)











Descrizione

Coperchio di chiusura sono costruiti da una parte in metallo e rivestiti in elastomero

Materiale: NBR 90 Colore: Nero

Inserto metallico: Acciaio DIN EN 10139

Caratteristiche: e' importante effettuare una corretta installazione, utilizzando una pressa idraulica o meccanica per l'inserimento ed il fissaggio del coperchio di chiusura nella sua sede.

Utilizzo: i coperchi di chiusura sono utilizzati per chiudere l'accesso all'albero di rotazione, comunemente presente nelle trasmissioni.

Temperatura NBR (°C): -30 °C ÷ +100 °C

Pressione (MPa/bar): 0,05/0,5

Con pressioni superiori il coperchio di chiusura deve essere bloccato assialmente, per es. con un seeger. Resistenze: buona resistenza a molteplici oli minerali e lubrificanti. Media resistenza all'invecchiamento.

Cod.	Tipo	Materiale	D (mm)	b (mm)
1230501	VER	NBR	13	4,5
1230502	VER	NBR	19	7
1230503	VER	NBR	20	4
1230504	VER	NBR	22	4
1230505	VER	NBR	22	7
1230506	VER	NBR	25	7
1230507	VER	NBR	26	4
1230508	VER	NBR	26	7
1230509	VER	NBR	28	4
1230510	VER	NBR	28	7
1230511	VER	NBR	30	5
1230512	VER	NBR	30	7
1230513	VER	NBR	32	7
1230514	VER	NBR	35	5
1230515	VER	NBR	35	7
1230516	VER	NBR	35	8
1230517	VER	NBR	37	5
1230518	VER	NBR	37	7
1230519	VER	NBR	40	7
1230520	VER	NBR	42	7
1230521	VER	NBR	45	7
1230522	VER	NBR	47	7
1230523	VER	NBR	47	10
1230524	VER	NBR	50	10
1230525	VER	NBR	52	7
1230526	VER	NBR	52	10
1230527	VER	NBR	55	10
1230528	VER	NBR	60	8

1230529	VER	NBR	62	7
1230530	VER	NBR	62	10
1230531	VER	NBR	68	8
1230532	VER	NBR	72	10
1230533	VER	NBR	75	7
1230534	VER	NBR	80	10
1230535	VER	NBR	85	10
1230536	VER	NBR	90	10
1230537	VER	NBR	100	10
1230538	VER	NBR	110	10
1230539	VER	NBR	120	12
1230540	VER	NBR	125	12
1230541	VER	NBR	130	12
1230542	VER	NBR	140	15
1230543	VER	NBR	145	12
1230544	VER	NBR	150	15
1230545	VER	NBR	160	12
1230546	VER	NBR	170	12
1230547	VER	NBR	180	12
1230548	VER	NBR	200	13