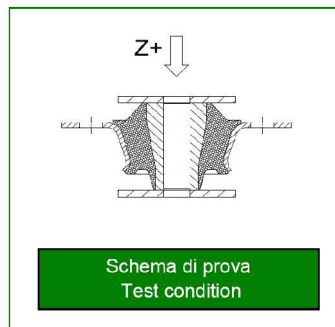
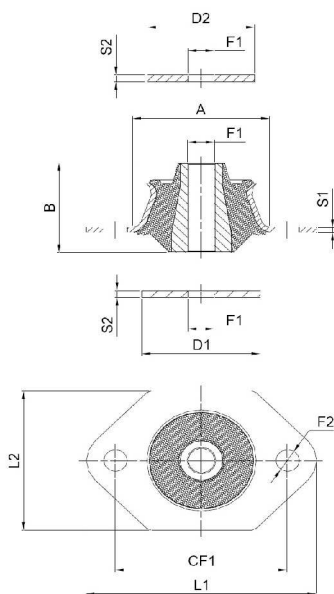




## ANTIVIBRANTE IN GOMMA, GOMMA METALLO SUPPORTO MOTORE >60<



La particolare sezione sollecitata a taglio e compressione consente l'utilizzo di carichi importanti con buone deflessioni assiali. I supporti vengono montati con due rondelle di sicurezza per limitare i sovraccarichi. Sono particolarmente adatti all'utilizzo quali supporti motore e cabina.

Articolo	Durezza (IRHD)	A	B	CF1	CF2	L1	L2	F1	S1	F2	D1 - D2 - F1 - S2	Rigidità media (kg/mm)	Carico Max (kg)	Deflessione Max (mm)
MA 1	45	60	45	80	-	107	70	12.1	2.5	11	55 - 50 - 12.2 - 3.5	20	100	5
MA 2	60	60	45	80	-	107	70	12.1	2.5	11	55 - 50 - 12.2 - 3.5	34	170	5
MA 3	70	60	45	80	-	107	70	12.1	2.5	11	55 - 50 - 12.2 - 3.5	50	250	5