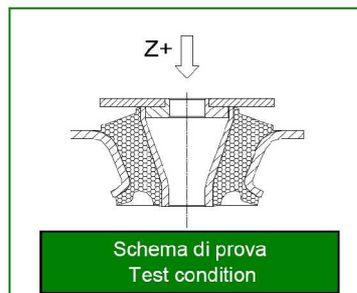
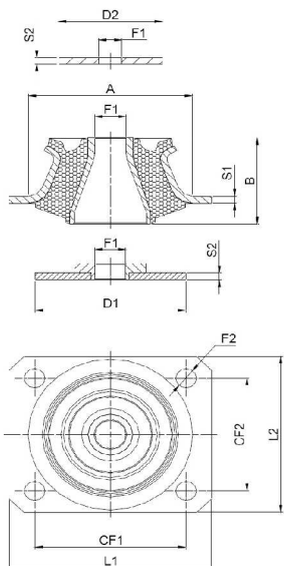




ANTIVIBRANTE IN GOMMA, GOMMA METALLO SUPPORTO MOTORE >78<



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 - S2 - F1	Rigidità media (kg/mm)	Carico Max (kg)	Deflessione Max (mm)
M 10	45	78	50	80	65	107	90	16.5	4	11	80 - 65 - 4 - 16	32	160	5
M 11	60	78	50	80	65	107	90	16.5	4	11	80 - 65 - 4 - 16	60	350	5
M 12	70	78	50	80	65	107	90	16.5	4	11	80 - 65 - 4 - 16	98	488	5
M 13	45	78	50	80	65	107	90	20	4	11	80 - 65 - 4 - 20	32	160	5
M 14	60	78	50	80	65	107	90	20	4	11	80 - 65 - 4 - 20	60	350	5
M 15	70	78	50	80	65	10	90	20	4	11	80 - 65 - 4 - 20	98	488	5