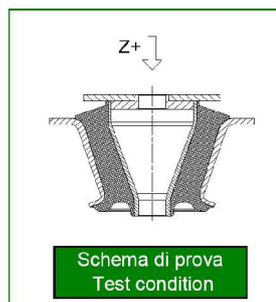
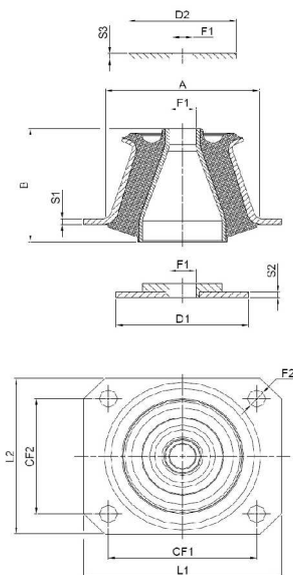




ANTIVIBRANTE IN GOMMA, GOMMA METALLO SUPPORTO MOTORE >109<



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	F1	F2	S1	L1	L2	D1 - D2 - S2 - S3	Rigidità media (kg/mm)	Carico Max (kg)	Deflessione Max (mm)
M 19	45	109	85	112	92	20	11	4.5	140	120	110 - 80 - 5 - 5	115	460	4
M 20	60	109	85	112	92	20	11	4.5	140	120	110 - 80 - 5 - 5	250	1125	4.5
M 21	70	109	85	112	92	20	11	4.5	140	120	110 - 80 - 5 - 5	370	1850	5