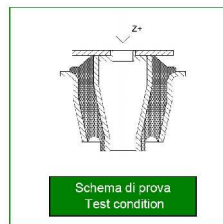
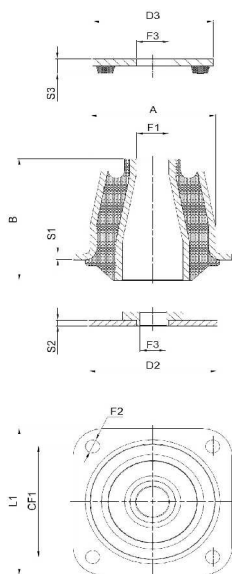




ANTIVIBRANTE IN GOMMA, GOMMA METALLO SUPPORTO MOTORE >78/A<



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	F1	F2	S1	L1	D2 - S2 - D3 - S3 - F3	Rigidità media (kg/mm)	Carico Max (kg)	Deflessione Max (mm)
M 22	45	78	82	75	20.5	9	4	99	80 - 4 - 74 - 10 - 20.5	42	336	8
M 23	60	78	82	75	20.5	9	4	99	80 - 4 - 74 - 10 - 20.5	85	680	8
M 24	70	78	82	75	20.5	9	4	99	80 - 4 - 74 - 10 - 20.5	132	1056	8