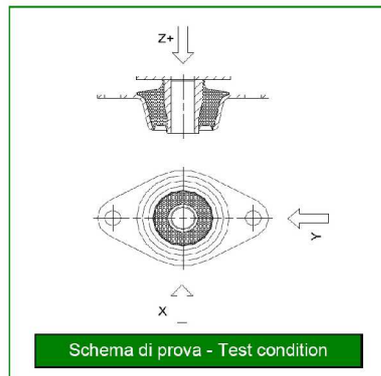
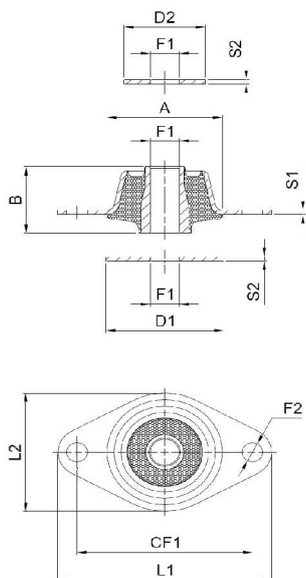




ANTIVIBRANTE IN GOMMA, GOMMA METALLO SUPPORTO MOTORE >48<



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 4	45	48	30.2	73	-	89	54	10	2	8.7	49 - 34 - 10 - 2	9	36	4
MA 5	60	48	30.2	73	-	89	54	10	2	8.7	49 - 34 - 10 - 2	15	60	4
MA 6	70	48	30.2	73	-	89	54	10	2	8.7	49 - 34 - 10 - 2	21	84	4
MA 7	45	48	30.2	73	-	89	54	12	2	8.7	49 - 34 - 10 - 2	9	36	4
MA 8	60	48	30.2	73	-	89	54	12	2	8.7	49 - 34 - 10 - 2	15	60	4
MA 9	70	48	30.2	73	-	89	54	12	2	8.7	49 - 34 - 10 - 2	21	84	4