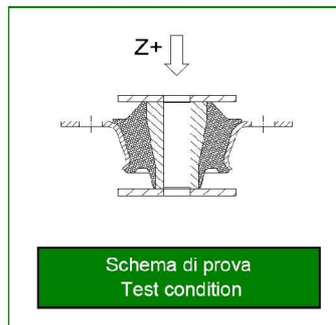
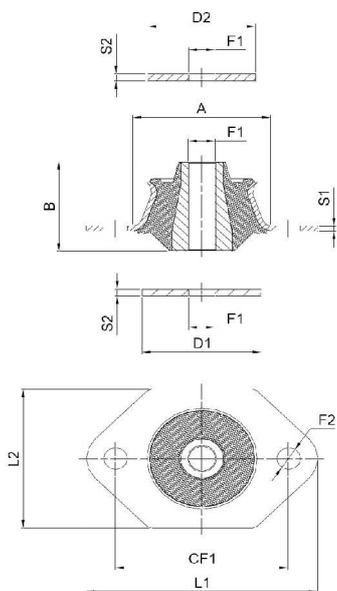




ANTIVIBRANTE IN GOMMA, GOMMA METALLO SUPPORTO MOTORE >60<



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 |