



Antivibranti cilindrici con FORO PASSANTE



Antivibranti cilindrici in gomma: costituiti da un cilindro in gomma naturale e da una armatura in acciaio zincato, gli antivibranti cilindrici, sono caratterizzati da una elasticità radiale superiore a quella assiale e possono lavorare a compressione oppure a taglio, a secondo delle condizioni di montaggio. Sono gli antivibranti più semplici, di ingombro minimo e sono catalogati in base al tipo di fissaggio e alle dimensioni delle parti filettate.

CARATTERISTICHE

MATERIALE MESCOLO: Gomma Naturale

MATERIALE STRUTTURA METALLICA: Acciaio zincato DIN EN 10111-98

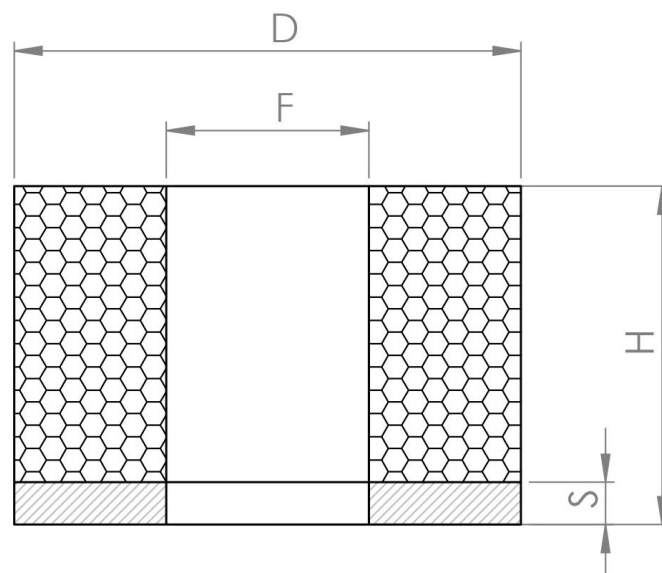
DUREZZA GOMMA: 60 Sh – Altre durezze e dimensioni disponibili a richiesta

TEMPERATURA D'ESERCIZIO: -30° + 80° C

Elastomero: NR Nero 60 Sh.

Metallo: DIN EN 10111-98 Zincato

A richiesta disponibili con due parti metalliche



| CODICE ARTICOLO | D | H | F | S |
|-----------------|----|----|------|-----|
| 522983KL | 30 | 15 | 7 | 2,5 |
| 522982KL | 30 | 15 | 11 | 2,5 |
| 522984KL | 50 | 20 | 12 | 1,5 |
| 522981KL | 30 | 20 | 12 | 2,5 |
| 522985KL | 40 | 20 | 12,5 | 3 |
| 522986KL | 40 | 15 | 14 | 3 |
| 522987KL | 40 | 10 | 31 | 3 |
| 522988KL | 50 | 20 | 16 | 4 |
| 522989KL | 50 | 10 | 42 | 4 |
| 522990KL | 60 | 30 | 21 | 5 |
| 522991KL | 80 | 40 | 25 | 6 |

Per il dettaglio completo: <https://www.dalmar.it/prodotto/antivibranti/antivibranti-cilindrici/antivibranti-cilindrici-tipo-standard/antivibranti-cilindrici-con-foro-passante/>