



## 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

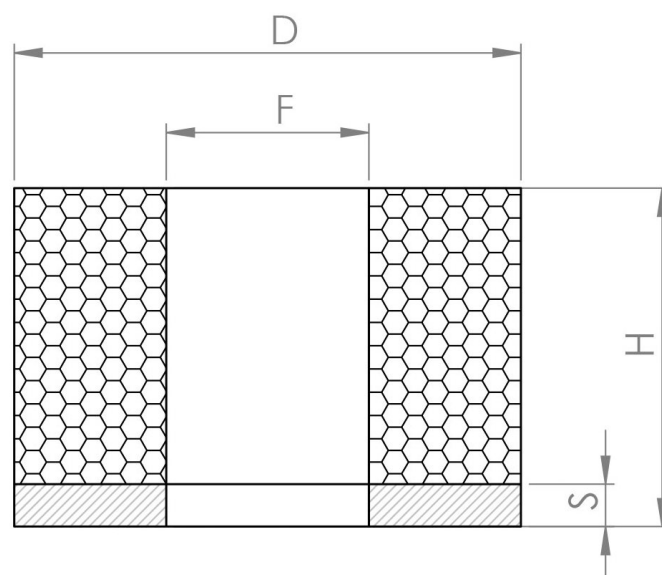
**DUREZZA GOMMA:** 60 Sh – Altre durezze e dimensioni disponibili a richiesta

**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/>