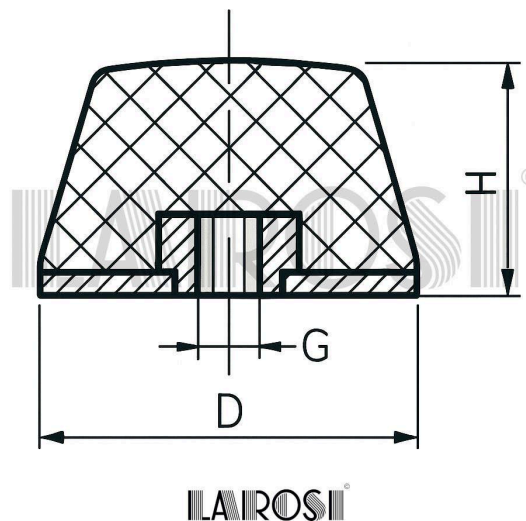


Supporto Antivibrante Piedino Troncoconico Femmina "KD"



Caratteristiche Principali

Gli smorzatori di vibrazioni **Antivibrante Piedino Troncoconico Femmina "KD"**, a forma di cono tronco con connessione di tipo "femmina" (filettatura interna), sono utilizzati per ridurre efficacemente le vibrazioni e il rumore in vari sistemi industriali e domestici. Questi dispositivi sono elementi in gomma-metallo che combinano una base elastica in gomma con una parte metallica dotata di connessione filettata. Il loro compito principale è minimizzare la trasmissione delle vibrazioni dalle attrezzature in funzione alle strutture circostanti, contribuendo a prolungare la durata delle macchine, migliorare le condizioni operative e ridurre il livello di rumore. La struttura a forma di cono tronco garantisce una distribuzione ottimale del carico e un'elevata resistenza alla deformazione, rendendoli particolarmente efficaci in condizioni di carichi meccanici elevati.

Questi smorzatori di vibrazioni trovano applicazione in un'ampia gamma di attrezzature: dalle macchine industriali, compressori e generatori agli elettrodomestici come lavatrici o condizionatori. La connessione di tipo "femmina" consente una facile integrazione in sistemi che richiedono un fissaggio affidabile tramite bulloni o prigionieri. La parte in gomma, solitamente realizzata con una miscela di gomma naturale (NR) o gomma sintetica (SBR) con una durezza di circa 60 Shore, assorbe le vibrazioni, mentre la parte metallica garantisce un collegamento robusto e resistenza all'usura. Ciò rende gli smorzatori "KD" una soluzione versatile per proteggere le attrezzature dall'usura causata dalle vibrazioni e prevenire danni alle fondamenta o alle strutture di supporto.

D	H	G
12	12	M4
14	6,3	M4
15	9	M5
15	12	M5
20	14	M6
20	16	M6
20	17	M6
22	8	M6
22	12	M6
25	12	M6
25	14	M4
25	17	M6
32	22	M8
38	35	M10
43	35	M10
43	50	M10
45	21	M8
50	18	M10
50	20	M10
50	50	M10
60	40	M10
70	25	M12
125	45	M16