



Caratteristiche:

Antivibrante composto da una carcassa di alluminio ad alta resistenza (1), un mozzo in alluminio (2) e da due anelli (3) e (4) in gomma naturale della migliore qualità.

È adatto a sopportare forti carichi assiali e trasversali con la massima sicurezza. Viene fornito nelle due versioni: in gomma naturale sh. 60 (N) oppure ad alta sensibilità sh. 45 (S).

La gomma può essere di tipo antiolio, anticalore, antiacido.

Viene usato principalmente nelle sospensioni elastiche di gruppi elettrogeni, motori endotermici, gruppi frigoriferi, ventilatori, motocompressori, pompe, condizionatori, motori marini, apparecchiature aeree, ecc...

TIPO	Dimensioni [mm]										carico N [daN]	carico S [daN]
	d1	d2	d3	d4	F1	F2	H1	H2	H3	H4		
20	M6	4	17	40	46	34	25	20	4	15	10-15	5-10
30	M8	4,5	19	47	52	42	38	27	5	20	25-35	10-20
50	M10	6	28	60	65	52	45	35	8	20	40-70	20-30
100	M12	6,5	32	77	80	67	60	42	8	20	80-140	40-50
200	M12	8,5	40	92	110	90	70	55	11	20	140-220	60-100
250	M14	11	60	132	136	110	80	64	14	30	200-300	100-150
350	M14	11	60	132	136	110	80	64	14	30	300-400	250-200
400	M14	12,5	60	148	155	125	95	77	15	30	400-500	200-250
500	M16	14	65	155	175	140	96	78	15	30	500-600	250-300 *
700	M20	15,5	96	190	200	166	112	93	16	35	600-800	300-400
1000	M20	15,5	96	190	200	166	112	93	16	35	900-1400 con mescola sh70	

* Sh 60 fino a 1200 freccia 3,6