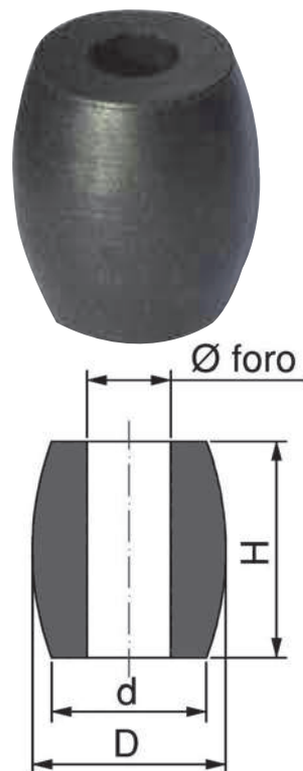
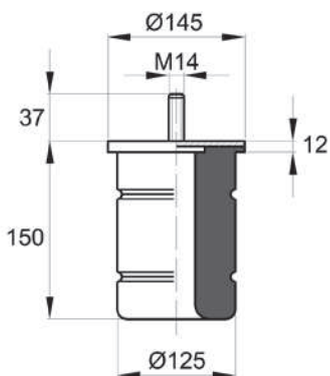


Trovano impiego generalmente nei giunti rotanti di trasmissione.
Mescola di gomma utilizzata Sh.70 (variabile a richiesta)

Dimensioni [mm]			
Ø D / d	H	Ø foro	
Ø 30 / 24	34	13	
Ø 31,5 / 30	27	16	
Ø 39 / 32	45	16	
Ø 40 / 39	40	20	
Ø 50 / 45	40	25	
Ø 50 / 47	39	24	
Ø 65 / 56 - 51	77 teste ribassate	28	
Ø 72 / 66	56	40	
Ø 74 / 60	80	32	
Ø 94 / 76	110	45	
Ø 85 / 74	100	20 / 30	
Ø 100 / 82	110	45	
Ø 120 / 104	142	34 / M16	



MOLLA PARACOLPI



Impiegata come:

- Paraurti su impianti di trasporto e di sollevamento
- Sospensione su autocarri ed autobus
- Finecorsa per carri ponte si possono stampare con mescole più dure per sopportare carichi maggiori

durezza [sh.]	portata [daN]	freccia [mm]
55	1100	30
65	1500	32
75	3000	31

Impiegata come finecorsa o paraurti in genere.

TAMPONE CONICO

CARICHI / CEDIMENTI

Con mescola di gomma sh. 45

- Portata daN 200 freccia 18 mm.
- Portata daN 300 freccia 27 mm.
- Portata daN 400 freccia 36 mm.

Mescola variabile a Richiesta



Base ø 185 mm.: con 4 fori ø 10,5 sull'interasse ø 152 mm.
Altezza 130 mm. con foro centrale M 12.