



CARATTERISTICHE:

I Supporti in gomma, gomma metallo SEDOR sono piedini costituiti da un piattello metallico sulla cui parte inferiore è vulcanizzato un elemento elastico con profilo tronco-conico.

SU RICHIESTA:

E' possibile produrre antivibrante di gomma con diverse caratteristiche, durezza Shore A, tipologia di miscela base, trattamenti superficiali o verniciature delle parti metalliche.

Tutte le misure sono espresse in millimetri.

Articolo	TIPO	ØA (mm)	ØB (mm)	ØC di for. (mm)	ØC di max. (mm)	H	Car. Stat. Normale (kg)
SEDOR 100	100	50	45	6.3	M12	18	50
SEDOR 250	250	69	64	6.3	M14	18	150
SEDOR 500	500	91	86	6.3	M14	18	350
SEDOR 100/A	100	130	138	10	M20	25	900