

Soportes TSR + Sylomer

Descripción

Soportes antivibratorios tipo TSR que incorporan material antivibratorio de espuma microcelular.

Formato

6 elementos diferentes para un gran rango de cargas.

Aplicaciones

Se pueden llegar a fijar mecánicamente gracias a la rosa interna que incorpora la parte metálica. Disponen de una placa antideslizante superior de caucho neopreno pensado para cuando sea necesario una instalación únicamente de apoyo.



Composición

Sylomer: poliuretano microcelular con alta capacidad de aislamiento con pequeñas deformaciones estáticas

Parte metálica: baño antioxidante cumpliendo la normativa RoHS



Tabla de dimensiones

Tipo	Flecha	Carga mín-máx	Frec. Carga min-máx	K Dyn	E Modulus
TSR 55 + Sylomer	1,6 mm	10 - 25 kg	23,8 - 11 Hz	0,16 kN/mm	0,87 N/mm ²
TSR 110 + Sylomer	2,1 mm	25 - 45 kg	17,4 - 11,1 Hz	0,23 kN/mm	1,25 N/mm ²
TSR 220 + Sylomer	2,1 mm	45 - 75 kg	16 - 11,1 Hz	0,38 kN/mm	2,03 N/mm ²
TSR 450 + Sylomer	2,7 mm	75 - 150 kg	15,5 - 10,4 Hz	0,67 kN/mm	3,58 N/mm ²
TSR 850 + Sylomer	2,9 mm	150 - 250 kg	14,2 - 11,1 Hz	1,28 kN/mm	6,90 N/mm ²
TSR 1200 + Sylomer	2,9 mm	250 - 300 kg	11 - 10 Hz	1,24 kN/mm	6,70 N/mm ²