

Walraven VibraTek® HS-1X Spring Hanger

(L2 05 42)

Aislante de muelle de alto rendimiento para maquinaria media y pesada



Características y ventajas

- Fácil de instalar y no necesita ser fijarse al material de base
- Recomendada para maquinaria con bajas velocidades de trabajo superiores a 700 RPM
- La carcasa, la tapa y el muelle con recubrimiento de polvo epoxi proporcionan una mayor resistencia a la corrosión
- La copa de goma de la base del muelle evita el contacto entre la carcasa y el muelle
- working temperature range -90 °C till 150 °C

Pieza N°	G	L	B	H	h	Ø	Mínima Carga	Máxima Carga	Mínima Carga Óptima	Máxima Carga Óptima	Desviación máxima	U.m.v. 1
			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(N)	(N)	(N)	(N)	(mm)	
2800701000	M12	75 mm	100	156	150	22	100	1.000	200	900	25,0	10
2800701250	M12	75 mm	100	156	150	22	130	1.250	250	1.150	25,0	10
2800701500	M12	75 mm	100	156	150	22	150	1.500	300	1.380	25,0	10
2800702000	M12	75 mm	100	156	150	22	200	2.000	400	1.840	25,0	10
2800703000	M12	75 mm	100	156	150	22	300	3.000	600	2.760	25,0	10
2800704000	M12	75 mm	100	156	150	22	400	4.000	800	3.680	25,0	10
2800705000	M12	75 mm	100	156	150	22	500	5.000	1.000	4.600	25,0	10
2800706000	M12	75 mm	100	156	150	22	600	6.000	1.200	5.400	25,0	10

Consulte la hoja de datos del producto para obtener más información técnica.

