



FJÄDRAR OCH PLATTOR

Förzinkat stål.

KROPP OCH GLIDSKYDD

NBR gummi.

Hårdhet 60 Shore A $\pm$ 5.

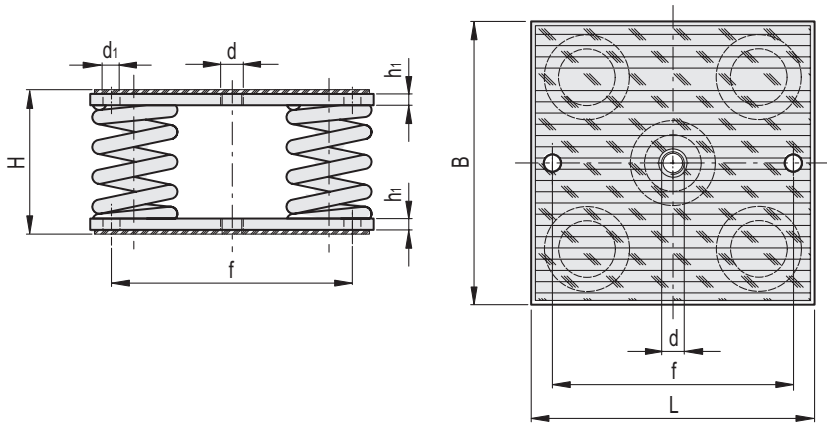
KÄNNETECKEN OCH ANVÄNDNING

De är särskilt passande för användning med HVAC, kompressorer, kylenheter, centrifuger, krossar, vibrationskåmar och generatorer. De används vanligtvis för vibrationsisolering i kompression.

Vibrationer kan orsaka:

- funktionsstörningar och förkortning av maskinens livslängd och/eller intilliggande utrustning;
- hälsoskador;
- oväsen.

Se Vibrationsdämpare med hög prestanda - Egenskaper och urvalskriterier (på sidan -).



Kod	Benämning	B	L	H	d	d1	h1	f	Min. statisk belastning [N]	Max. statisk belastning [N]	Min. nedböjning [mm]	Max. nedböjning [mm]	Δ
480161	AVM.4-2P-80-60	140	140	102	M16	12	8	110	320	600	10	20	4000
480162	AVM.4-2P-80-140	140	140	102	M16	12	8	110	600	1400	10	20	4000
480163	AVM.4-2P-80-220	140	140	102	M16	12	8	110	1080	2200	10	20	4000
480164	AVM.4-2P-80-320	140	140	102	M16	12	8	110	1600	3200	10	20	4000
480165	AVM.4-2P-80-400	140	140	102	M16	12	8	110	2000	4000	10	20	4000
480166	AVM.4-2P-80-560	140	140	102	M16	12	8	110	2800	5600	10	20	4000
480167	AVM.4-2P-80-700	140	140	102	M16	12	8	110	3600	7200	10	20	4000
480168	AVM.4-2P-80-860	140	140	102	M16	12	8	110	4200	8600	10	20	4000
480169	AVM.4-2P-80-1400	140	140	102	M16	12	8	110	7000	14000	10	20	4100
480170	AVM.4-2P-80-2050	140	140	102	M16	12	8	110	13700	20500	10	15	4100

Lägsta belastningsvärdet under vilket vibrationsdämparen inte kan isolera vibrationerna då det blir för stelt.

Maxbelastning är värdet bortom vilket någon typ av fel kan uppstå som påverkar funktionaliteten hos vibrationsdämparen.

Minsta böjningen är klämningen av vibrationsdämparstödet vid lägsta belastning.

Största böjningen är klämningen av vibrationsdämparstödet vid maximal belastning.