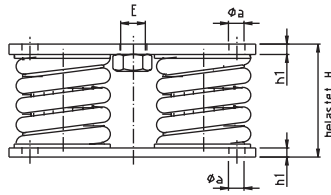
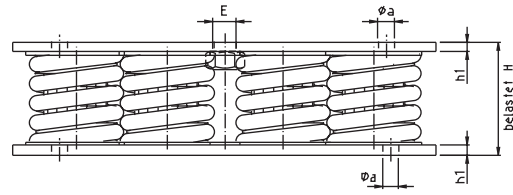


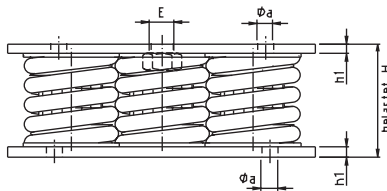
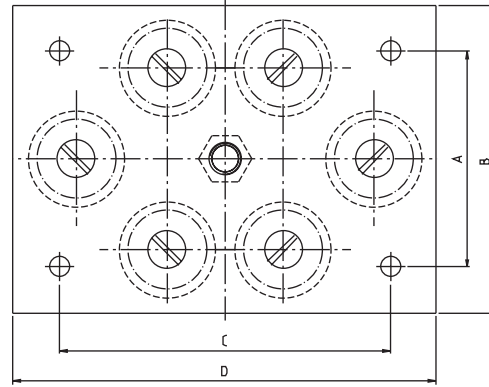
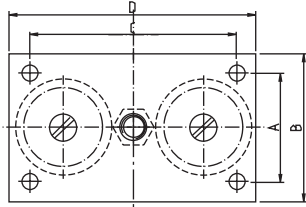
FEDERISOLATOREN REIHE V 1135-XX



V 1135-2X



V 1135-6X



V 1135-4X

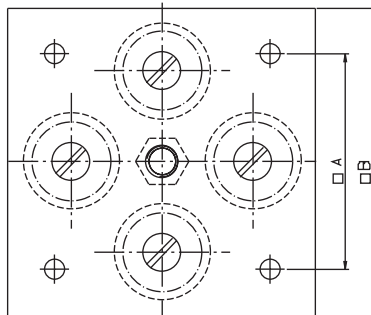


Foto:
V 1135-45

Typen	stat. Belastung	Eigenfrequenz	Masse ca.
V 1135-25	4 - 6,2 kN	5 - 6 Hz	3,7 kg
V 1135-26	6,2 - 8 kN	5 - 6 Hz	3,9 kg
V 1135-45	8 - 12,4 kN	5 - 6 Hz	7,8 kg
V 1135-46	12,4 - 16 kN	5 - 6 Hz	8,2 kg
V 1135-65	12 - 18,6 kN	5 - 6 Hz	10,3 kg
V 1135-66	18,6 - 24 kN	5 - 6 Hz	10,9 kg

BESCHREIBUNG

- Grund- und Deckplatte aus Stahl
- Federn aus Federstahldraht
- Ganzmetallkissen aus rostfreiem CrNi-Stahldraht
- Oberflächenschutz: Federn, Grund- und Deckplatte lackiert, Befestigungsscheiben für Federn aus Aluminiumlegierung

Typen	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	h1 [mm]	H [mm]	Ø a [mm]	Ø b [mm]	E
V 1135-2X	88 ± 0,2	120	168 ± 0,2	200	8	94 ± 2	13	13	M20
V 1135-4X	140 ± 0,2	200	140 ± 0,2	200	8	94 ± 2	13	13	M20
V 1135-6X	140 ± 0,2	200	240 ± 0,2	300	10	98 ± 2	13	13	M20

Änderungen vorbehalten