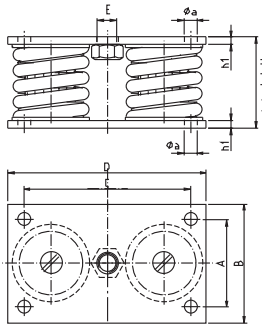


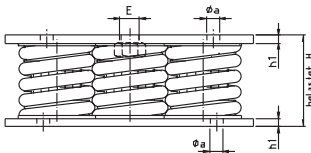
FEDERISOLATOREN REIHE V 1134-XX



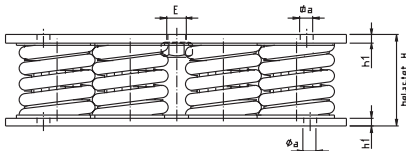
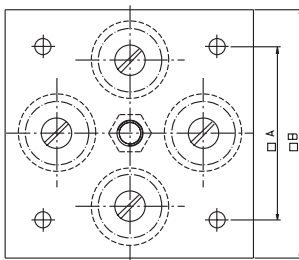
V 1134-2X



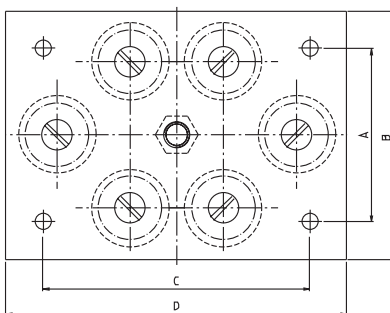
Foto:
V 1134-45



V 1134-4X



V 1134-6X



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	stat. Belastung	Eigenfrequenz	Masse ca.
V 1134-25	5 - 8 kN	7 - 9 Hz	3,7 kg
V 1134-26	7,2 - 11,2 kN	7 - 9 Hz	3,9 kg
V 1134-45	10 - 16 kN	7 - 9 Hz	7,8 kg
V 1134-46	14,4 - 22,4 kN	7 - 9 Hz	8,2 kg
V 1134-65	15 - 24 kN	7 - 9 Hz	10,3 kg
V 1134-66	21,6 - 33,6 kN	7 - 9 Hz	10,9 kg

Typen	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	h1 [mm]	H [mm]	Ø a [mm]	Ø b [mm]	E
V 1134-2X	88 ± 0,2	120	168 ± 0,2	200	8	94 ± 2	13	13	M20
V 1134-4X	140 ± 0,2	200	140 ± 0,2	200	8	94 ± 2	13	13	M20
V 1134-6X	140 ± 0,2	200	240 ± 0,2	300	10	98 ± 2	13	13	M20

Änderungen vorbehalten