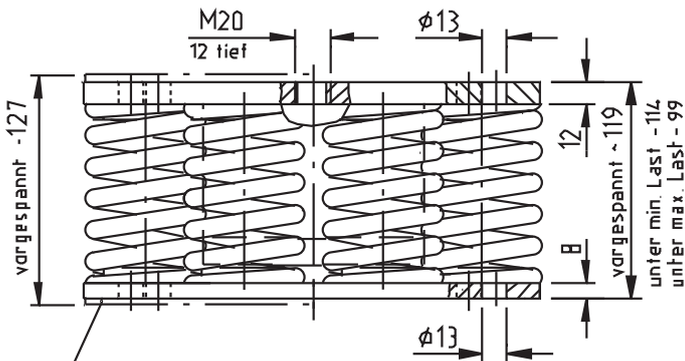


FEDERISOLATOR MIT VISKOSER DÄMPFUNG REIHE SP 855-0 (X)



Zubehör: wahlweise Gewebeplatten 00 45 144

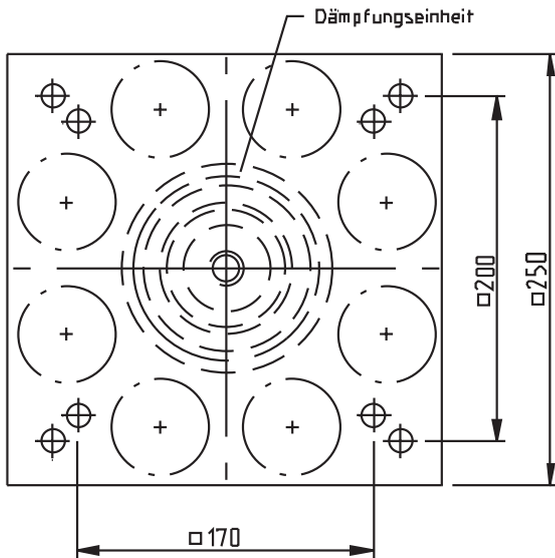


Foto:
SP 855-0X

BESCHREIBUNG

- Grundplatte mit Dämpfungseinheit und Deckplatte aus Stahl
- Geschlossene Dämpfungseinheit mit hochviskosem Dämpfungsmedium
- Federn aus Federstahldraht
- Oberflächenschutz: Federn kunststoffbeschichtet und Stahlteile lackiert
- Die Federisolatoren können mittels Gewebeplatten (Zubehör) auch ohne Verschraubung montiert werden

Typen	stat. Belastung	Resonanzfrequenz	Federanzahl	Masse ca.
SP 855-02	4 - 8 kN	3 - 4 Hz	2	15 - 19 kg (je nach Federanzahl)
SP 855-03	6 - 12 kN	3 - 4 Hz	3	
SP 855-04	8 - 16 kN	3 - 4 Hz	4	
SP 855-05	10 - 20 kN	3 - 4 Hz	5	
SP 855-06	12 - 24 kN	3 - 4 Hz	6	
SP 855-07	14 - 28 kN	3 - 4 Hz	7	
SP 855-08	16 - 32 kN	3 - 4 Hz	8	