

GANZMETALLDÄMPFER REIHE V 120 D, V 125 D

V 120 D, V 125 D

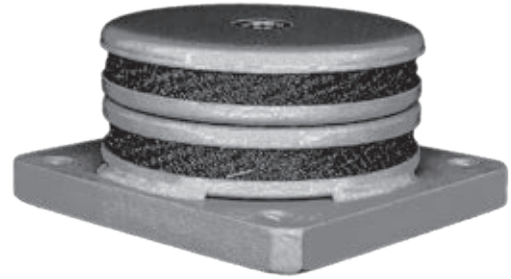
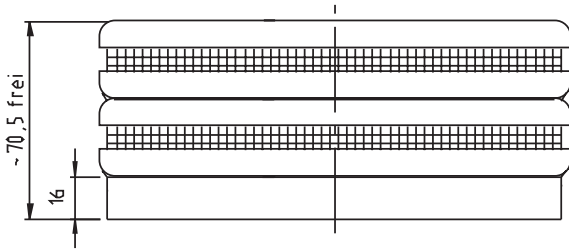
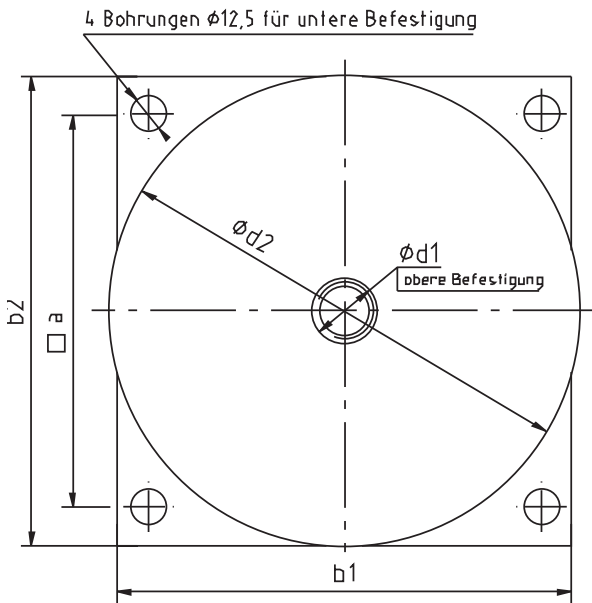


Foto:
V 120 D



BESCHREIBUNG

- Platte und Kissensitz aus Stahl
- Ganzmetallkissen aus rostfreiem CrNi-Stahl Draht
- Verringerung der Eigenfrequenz bei zwei Dämpfungskissen übereinander
- Oberflächenschutz: lackiert

Typen	stat. Belastung	Eigenfrequenz	max. dyn. Belastung	Masse ca.
V 120 D	1,2 - 25 kN	13 - 18 Hz	125 kN	4,5 kg
V 125 D	2,5 - 70 kN	13 - 18 Hz	225 kN	7 kg

Typen	d1	d2 [mm]	a [mm]	b1 [mm]	b2 [mm]
V 120 D	M16	126	114	140	150
V 125 D	M20	165,5	138	160	165

Änderungen vorbehalten