

GANZMETALLDÄMPFER REIHE V 43, V 44, V 45, V 46, V 43 H, V 44 H, V 45 H, V 46 H

V 4[X]

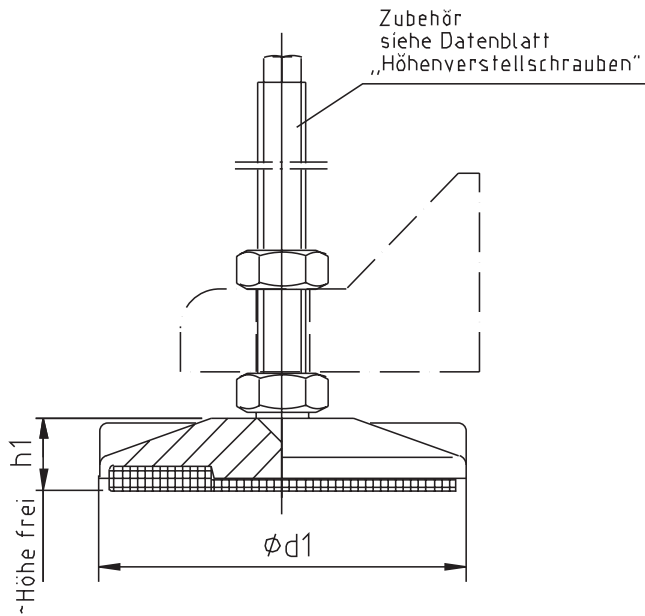
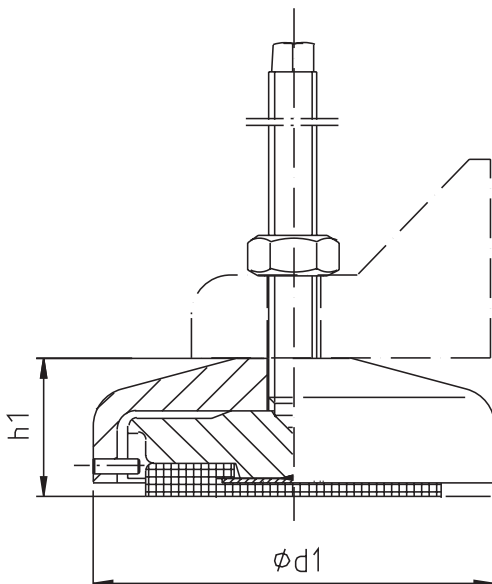


Foto:
V 46 H

V 4[X]-H



BESCHREIBUNG

- Kissenstz aus Stahlguss
- Ganzmetallkissen aus rostfreiem CrNi-Stahldraht
- Oberflächenschutz: lackiert

Bemerkung:

- Zur Erhöhung des Reibungskoeffizienten Boden/Dämpfer sind die Dämpfer mit einer Antirutschsohle lieferbar (siehe Zubehör)
- Dämpfer mit Eigenfrequenz < 15 Hz sind auf Anfrage lieferbar

GANZMETALLDÄMPFER REIHE V 43, V 44, V 45, V 46 , V 43 H, V 44 H, V 45 H, V 46 H

Typen	h1 [mm]	d1 [mm]	stat. Belastung	Eigenfrequenz	max. dyn. Belastung	Masse ca.
V 43	21	69	0,5 - 2,5 kN	25 - 30 Hz	12,5 kN	0,25 kg
V 43 W	25	69	0,3 - 2,5 kN	15 - 20 Hz	12,5 kN	0,25 kg
V 43 S2	21	69	0,5 - 2,5 kN	35 - 40 Hz	12,5 kN	0,25 kg
V 43 H	31	84	0,5 - 2,5 kN	25 - 30 Hz	12,5 kN	0,70 kg
V 43 W H	35	84	0,3 - 2,5 kN	15 - 20 Hz	12,5 kN	0,70 kg
V 43 H S2	31	84	0,5 - 2,5 kN	35 - 40 Hz	12,5 kN	0,70 kg

Typen	h1 [mm]	d1 [mm]	stat. Belastung	Eigenfrequenz	max. dyn. Belastung	Masse ca.
V 44	20	80	2,0 - 30 kN	25 - 30 Hz	70 kN	0,4 kg
V 44 W	31	80	0,5 - 9 kN	15 - 20 Hz	45 kN	0,42 kg
V 44 S2	20	80	2,0 - 30 kN	35 - 40 Hz	70 kN	0,42 kg
V 44 H	38	95	2,0 - 30 kN	25 - 30 Hz	70 kN	1,3 kg
V 44 W H	49	95	0,5 - 9 kN	15 - 20 Hz	45 kN	1,3 kg
V 44 H S2	38	95	2,0 - 30 kN	35 - 40 Hz	70 kN	1,35 kg

Typen	h1 [mm]	d1 [mm]	stat. Belastung	Eigenfrequenz	max. dyn. Belastung	Masse ca.
V 45	27	130	5,0 - 35 kN	25 - 30 Hz	75 kN	1,3 kg
V 45 W	37	130	1,2 - 25 kN	15 - 20 Hz	60 kN	1,3 kg
V 45 S2	27	130	5,0 - 35 kN	35 - 40 Hz	75 kN	1,3 kg
V 45 H	43	145	5,0 - 35 kN	25 - 30 Hz	75 kN	3,2 kg
V 45 W H	54	145	1,2 - 25 kN	15 - 20 Hz	60 kN	3,2 kg

Typen	h1 [mm]	d1 [mm]	stat. Belastung	Eigenfrequenz	max. dyn. Belastung	Masse ca.
V 46	34	170	15 - 80 kN	20 - 25 Hz	150 kN	2,1 kg
V 46 W	43	170	15 - 45 kN	15 - 20 Hz	150 kN	2,1 kg
V 46 H	59	198	15 - 45 kN	20 - 25 Hz	150 kN	6,2 kg
V 46 W H	68	198	15 - 45 kN	15 - 20 Hz	150 kN	6,2 kg