



Der Universelle in optimierter Neuauflage

Die erfolgreiche Weiterentwicklung des TN ist universell einsetzbar und überzeugt durch zahlreiche Vorteile. Sein speziell geformter Gummikörper macht ihn zum idealen Schwingungsdämpfer bei Zug- und Druckbelastungen. Durch seine hohe vertikale Flexibilität erzeugt er eine hohe horizontale Stabilität.

Weitere Produktvorteile:

- Hoher Isolationsgrad durch das perfekte Zusammenspiel von Konstruktion und modernsten Produktionsverfahren.
- Hervorragende Kombination zwischen Druck- und Schubbeanspruchung durch den besonderen Gummiquerschnitt.
- Sehr hohe Belastungsspanne von 5 bis 4200 kg.
- Wind- und Wetterfest: Durch die spezielle Anti-Korrosions-Beschichtung (Chrom-6 frei) ist der TW gegen schädliche Umweltfaktoren geschützt und bestens gerüstet für den Einsatz im Nassbereich.
- Ideal im stationären und mobilen Bereich dank Abreißsicherung (bis 6 g).
- Saubere Sache: Die gewölbte Kuppel des Oberteils bietet Schutz vor Öl- und Schmierstoffverschmutzungen.

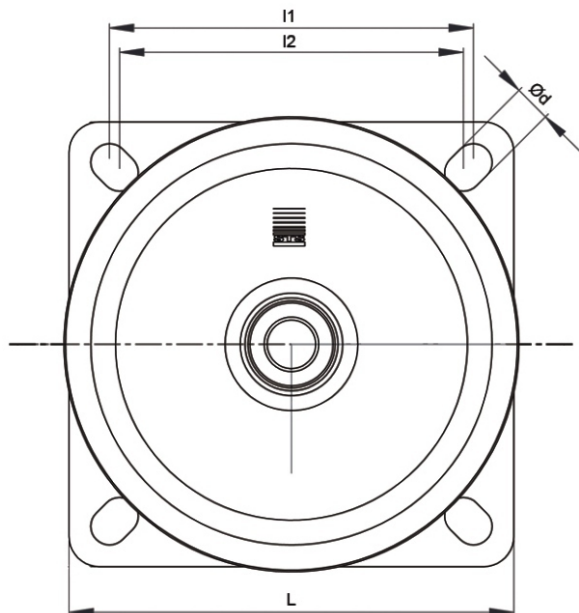
Ein Typ für alle Fälle.

Der TW isoliert Schwingungen und Geräusche bei:

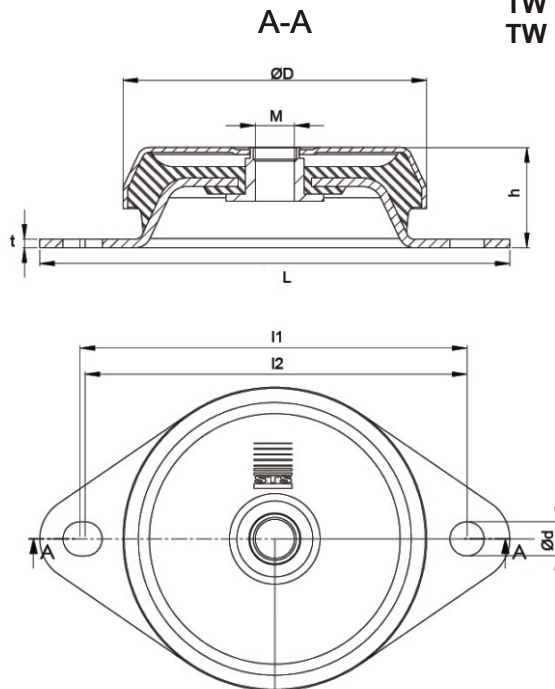
- Generatoren / Dieselmotoren
- Verbrennungsmotoren
- Kompressoren
- Industrie- und Schiffsgeneratoreinheiten
- Klimaanlageanlagen
- Ventilatoren
- Gebläsen
- Zerkleinerungsmühlen



TW 60
TW 70
TW 80
TW 110
TW 150



TW 180
TW 220



Typ	D	h	M	l ₂	l ₁	L	t	d	Art.-Nr. M-max. (kg) 40°SH	Art.-Nr. M-max. (kg) 50°SH	Art.-Nr. M-max. (kg) 60°SH	Art.-Nr. M-max. (kg) 70°SH	Gewicht (kg)
TW60	64	35	M-10	76	91	108	2,5	9	135101 30	135105 45	135103 65	135104 75	0,235
TW70	65	35	M-12	100	100	120	3	11	135291 50	135292 75	135293 120	135294 140	0,245
TW80	83	35	M-10	108	112	135	3	11	135111 80	135112 130	135113 175	135235 235	0,400
TW80	83	35	M-12	108	112	135	3	11	135116 80	135117 130	135118 175	135119 235	0,400
TW110	106	41	M-12	137	149	170	3,5	12,5	135241 200	135242 305	135243 420	135244 450	0,785
TW110	106	41	M-16	137	149	170	3,5	12,5	135251 200	135252 305	135253 420	135254 450	0,785
TW150	155	53,5	M-16	176	188	218	4	14,0	135161 450	135162 570	135163 800	135164 900	1,800
TW180	183	84	M-20	146	146	180	5	14,5	135281 875	135282 1200	135283 1700	135284 2000	3,600
TW220	227	106	M-24	180	180	220	6	18,0	135201 1600	135202 2400	135203 3400	135204 4200	6,850

