M Mount

M-Mount ist ideal für Anwendungen, bei denen niederfrequente Schwingungen auf allen Ebenen isoliert werden müssen. Dank der Fähigkeit, große Auslenkungen zu ermöglichen, eignet sie sich auch zur Dämpfung von Stößen. Bietet passive Schwingungsisolierung für elektronische Instrumente, Messgeräte und Testzellen. Die M-Halterung wurde speziell für eine große Auslenkung bei geringer Belastung entwickelt. Obwohl das Design der Halterung eine große Auslenkung ermöglicht, sind die Halterungen kompakt im Gewicht und einfach zu installieren.

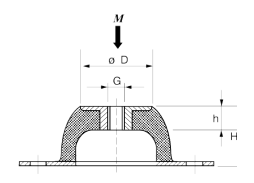
Vorteile:

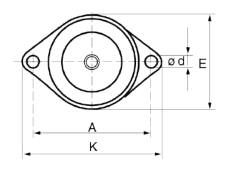
- Enge Toleranz bei den dynamischen Steifigkeiten für genaue Vibrationsberechnungen
- · Breite Tragfähigkeitsoptionen, 3,5-2500 kg



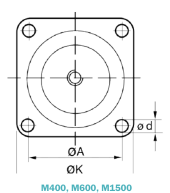
 Korrosionsgeschützt für den Einsatz in rauen Umgebungen an Land oder auf See (ISO 2081)

Technische Zeichnung





M7, M25, M50, M100, M200



Produktdaten

REFERENZ	ZEICHNUNGSNR.	ARTIKELNUMMER	HÄRTE (IRHD)	ABMESSUNGEN (mm)								MAX.	MAX.
				ØD	E	A	к	н	h	Ød	G	BELASTUNG (N)	SCHRAUBENMOMENT (Nm)
M 7	17-4056	10-00139	40	18	43	50	64	20	7	7	M6	35	7
M 7	17-4057	10-00140	60	18	43	50	64	20	7	7	M6	90	7
M 25	17-4047	10-00094	40	33	56	66	85	25	11	8	M8	200	15
M 25	17-4048	10-00095	60	33	56	66	85	25	11	8	M8	500	15
M 50	17-4052	10-00096	40	45	76	92	114	35	14	10	M10	400	20
M 50	17-4053	10-00097	60	45	76	92	114	35	14	10	M10	800	20
M 100	17-4041	10-00100	40	53	96	110	136	40	15	11,5	M10	700	20
M 100	17-4042	10-00099	60	53	96	110	136	40	15	11,5	M10	1500	20
M 200	17-4044	10-00102	40	58	101	124	151	45	13	11,5	M10	1300	20
M 200	17-4045	10-00103	60	58	101	124	151	45	13	11,5	M10	2200	20
M 400	17-4050	10-00104	40	78	-	120	150	63	18	14,5	M12	2800	25
M 400	17-4051	10-00105	60	78	-	120	150	63	18	14,5	M12	5000	25
M 600	17-4054	10-00080	40	100	-	160	200	85	25	14,5	M16	3800	50
M 600	17-4055	10-00081	60	100	-	160	200	85	25	14,5	M16	7500	50
M 1500	17-4043	10-00082	40	186	-	250	310	160	43	18	M24	14000	200
M 1500	17-4049	10-00083	60	186	-	250	310	160	43	18	M24	25000	200