VT Mount

Der Typ VT wurde so konstruiert, dass das Gummiteil bei der Montage auf Scherung belastet wird, wodurch eine hohe Auslenkung auch bei geringer Belastung erreicht wird. Es sind zwei verschiedene Teile erhältlich. Der VT-upper bietet Schutz gegen Spannungen und verhindert, dass die isolierte Einheit bei Überlastung herunterfällt.

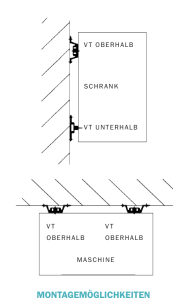
VT-lower ist für die Aufnahme von horizontalen Druckbelastungen ausgelegt und ermöglicht eine vertikale Auslenkung der Scherung.

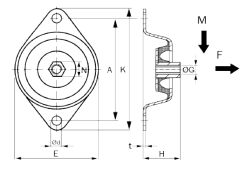
Typische Anwendungen:

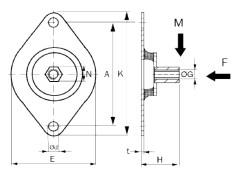
- · Instrumentenschränke
- · Leichte Maschinen
- Ventilatoren
- Kühlschränke



Technische Zeichnung







VT FÜR DRUCKBELASTUNGEN

VT MIT ÜBERLASTSCHUTZ

Produktdaten

REFERENZ	ZEICHNUNGSNR.	ARTIKELNUMMER	HÄRTE (IRHD)	ABMESSUNGEN (mm)								MAX. BELASTUNG (N)	
				E	к	A	н	Ød	N	t	øG	RADIAL (M)	AXIAL (F)
VT UPPER	17-4378	10-01369	40	75	114	96	33	9	15	1,5	M8	140	300
VT UPPER	17-4379	10-01370	60	75	114	96	33	9	15	1,5	M8	250	700
VT LOWER	17-4349	10-01373	40	75	114	96	33	9	15	1,5	M8	140	300
VT LOWER	17-4350	10-00015	60	75	114	96	33	9	15	1,5	M8	250	700