

**Eigenschaften:**

Der zylindrische Körper besteht aus EPDM. Die Lochbilder entsprechen PN 16.

Ab DN 80 haben die Vibrationsdämpfer Begrenzungsstangen aus Stahl um die Zerstörung des Teiles durch starke Vibrationen zu vermeiden.

Es kommen jedoch keine Metallteile mit dem durchfließenden Medium in Berührung.

**Anwendungen:**

Montage an Pumpen, Kompressoren, Ventilen und Maschinen zur Geräuschkämpfung und Aufnahme von kleinen Schwingungen.

max Druck: 10 bar

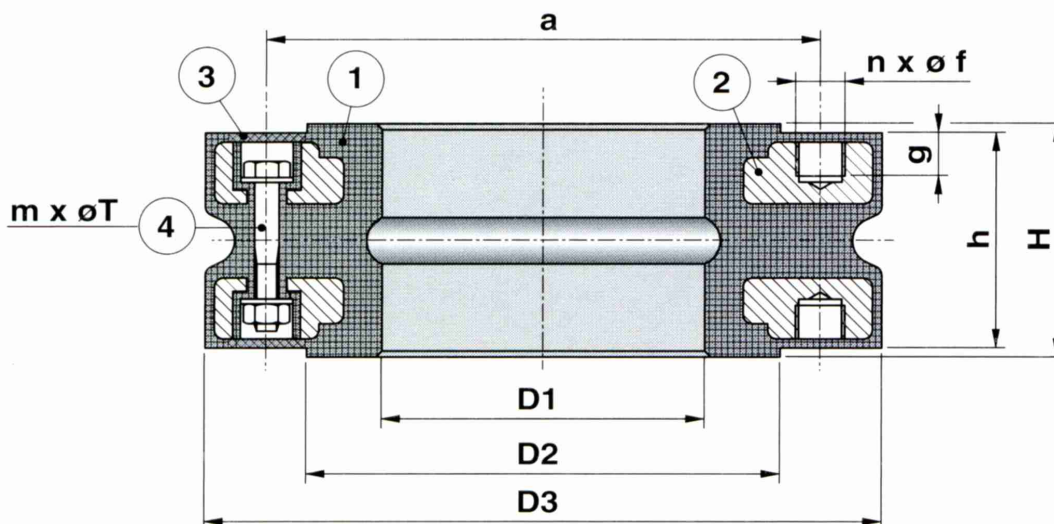
max Temp.: 100 ° Celsius

**Installation:**

Der Vibrationsdämpfer VR ist nicht in der Lage axiale und laterale Bewegungen aufzunehmen.

Er muss immer spannungsfrei zwischen 2 Festpunkten montiert werden.

Keine Dichtungen erforderlich.



DN	D1 [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]	a [mm]	H [mm]	g [mm]	h [mm]	n x Øf	m x ØT	Artikel nummer
20	20	56	105	75	76	12	70	4xM12	-	330201
25	26	66	115	85	76	12	70	4xM12	-	330251
32	32	76	140	100	76	14	70	4xM16	-	330321
40	40	88	150	110	76	14	70	4xM16	-	330401
50	50	100	165	125	76	14	70	4xM16	-	330501
65	68	120	185	145	76	14	70	4xM16	-	330651
80	80	134	200	160	76	14	70	8xM16	4xM8	330801
100	105	154	220	180	76	14	70	8xM16	4xM8	331001
125	130	182	250	210	76	16	70	8xM16	4xM10	331251
150	155	212	285	240	76	16	70	8xM20	4xM10	331501
200	200	264	340	295	96	16	90	12xM20	6xM12	332001

Änderungen ohne Ankündigung möglich.