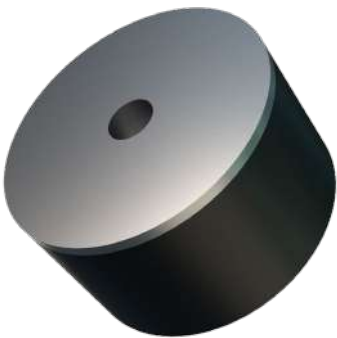
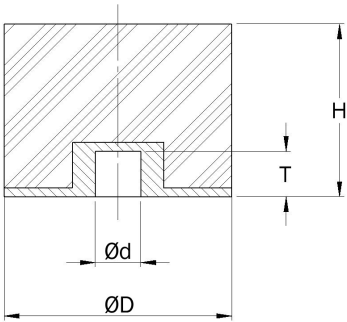


Bobbin Typ E

Bobbin mounts können in einer Vielzahl von Anwendungen eingesetzt werden, um eine relative Bewegung der aufgehängten Masse zu ermöglichen und die Auswirkungen von Lärm, Vibrationen und Stößen zu isolieren. Die Spulenträger sind so konzipiert, dass sie eine höhere Steifigkeit auf Druck und eine geringere Steifigkeit auf Scherung aufweisen.



Technische Zeichnung



TYP E STANDARD

Produktdaten

Die angegebenen Werte beziehen sich auf Naturkautschuk (NR). Andere Polymere und Härten sind auf Anfrage verfügbar. Die technischen Werte dienen nur zur Information. Andere Abmessungen auf speziellen Wunsch mit Mindestmenge und/oder Auftragswert.

REFERENZ*	ZEICH- NUNGSNR.	ARTIKELNUM- MER	HÄRTE (IRHD)	ABMESSUNGEN (mm)				KOMPRESSION		MAX. SCHRAUBEN- MOMENT (Nm)
				ØD	H	Ød	T	MAX. BELASTUNG (N)	MAX. AUSLENKUNG (mm)	
TYP E STANDARD										
E15/13	030 18 030	90310	65	15	13	M4	4	100	1,6	1,3
E20/12	030 18 159	90377	65	20	12	M6	6,8	223	1,6	4,7
E20/16	030 18 032	97160	65	20	16	M6	6,5	170	2,2	4,7
E30/15	E 3015	54001897	65	30	15	M8	8	390	3,5	11
E30/18	030 18 161	597200	40	30	18	M8	7,4	206	2,4	11
E30/30	E 3030	54001920	65	30	30	M8	8	275	2,3	11
E40/20	E 4020	54001932	65	40	20	M10	8	680	11,1	23
E40/30	030 18 162	90379	65	40	30	M8	8,5	793	4,1	11
E40/30	030 18 099	93047	65	40	30	M10	10	868	4,1	23
E40/40	E 4040	54001943	65	40	40	M10	8	480	11,8	23
E50/20	E 5020	54001953	65	50	20	M10	8	1240	1,8	23
E50/20	19-0350	20-00501	60	50	20	M10	10	1530	2	23
E50/36	19-0456	20-00607	60	50	36	M10	10	520	3,5	40
		20-00502						1200		
E50/40	19-0834	20-01406	60	50	40	M10	10	1122	4,3	40
E50/45	19-0457	20-01407	60	50	45	M10	11	1071	5,1	40
E50/50	E 5050	54001980	65	50	50	M10	8	760	4,7	23
E75/20	030 18 046	97221	60	75	20	M12	9,5	5100	2,0	39
E75/30	030 18 164	90381	65	75	30	M12	10,5	4321	4,0	39
		500194	75					6710		
E75/45	030 18 048	92047	50	75	45	M12	10,5	1717	6,3	39
		91537	65					3322		
		90327	75					5160		
E100/69	030 18 050	91773	75	100	69	M16	15,8	8957	9,7	94,5
E160/65	030 18 166	95139	50	160	65	M16	15,8	10080	5,9	94,5
		91265	65					18090	8,0	

*REFERENZ ist definiert als ØD/H