Bobbin Typ TA, KD, KPD

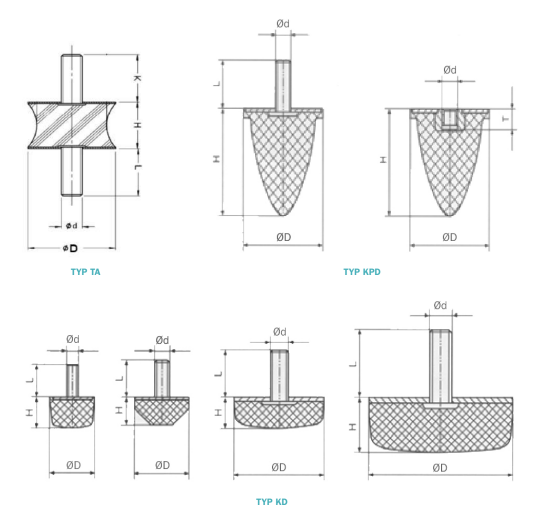
Bobbin mounts können in einer Vielzahl von Anwendungen eingesetzt werden, um eine relative Bewegung der aufgehängten Masse zu ermöglichen und die Auswirkungen von Lärm, Vibrationen und Stößen zu isolieren. Die Spulenträger sind so konzipiert, dass sie eine höhere Steifigkeit auf Druck und eine geringere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

Typische anwendungen:

- · Leichte Ventilatoren
- Motoren und Pumpen
- Kompressoren
- Mess- und Prüfgeräte



Technische Zeichnung



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.	ARTIKEL- NUMMER	HÄRTE (IRHD)	ABMESSUNGEN (mm)				KOMPRESSION		SCHERUNG		MAX.	
				ØD	н	Ød	К	L	MAX. BELASTUNG (N)	MAX. AUSLENKUNG (mm)	MAX. BELASTUNG (N)	MAX. AUSLENKUNG (mm)	SCHRAUBENMO- MENT (Nm)
TYP TA													
TA 25/20	19-0581	20-01610	60	25	20	M6	12	18	306	1	120	2	4,7
TA 40/30	19-0699	20-01647	60	41	30	M8	20	20	450	1,7	170	3,9	11

^{*}REFERENZ ist definiert als ØD/H

REFERENZ*	ZEICHNUNGSNR.	ARTIKELNUMMER	HÄRTE (IRHD)		ABMESSL	JNGEN (mm)		КОМР	MAX.	
				ØD	н	Ød	L	MAX. BELASTUNG (N)	MAX. AUSLENKUNG (mm)	SCHRAUBENMO- MENT (Nm)
					TYF	KD				
KD 25/12	15-4069	10-00087	60	25	12	M6	16	306	0,8	4,7
KD 25/13	15-3452	20-00013	60	25	13	M6	16	300	0,8	4,7
KD 25/17	19-0582	20-01611	60	25	17	M6	18	290	2	4,7
KD 25/18	030 18 131	92544	60	25	18	M6	22,5	499	1,9	4,7
KD 50/17	19-0506	20-00595	60	50	17	M10	28	1550	2	23
KD 50/20	030 18 061	90337	65	50	20	M10	27,5	1285	2	23
KD 50/50	19-0851	20-01469	60	50	50	M8	23	1070	5.1	11
					ТҮР	KPD				
KPD 30/30	19-0604	20-00686	60	30	30	M8	20	350	6	11
KPD 30/36	19-0507	20-00929	60	30	36	M8	20	350	7	11
KPD 35/40	030 18 025	49009020	50	35	40	M8	23	129	4	11
		90306	65					303		
		91311	75					405		
KPD 50/58	14.10235	54001982	60	50	58	M10	28	4000	35,7	23
KPD 125/78	030 18 158	90376	65	125	78	M16	46	4253	10	94,5

^{*}REFERENZ ist definiert als $\emptyset D/H$