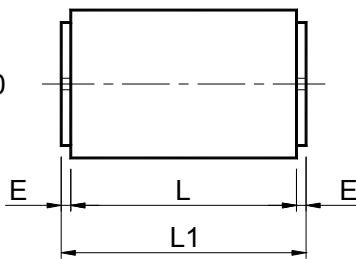
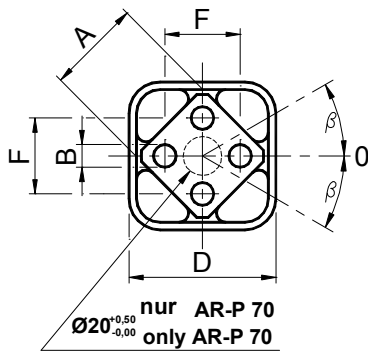
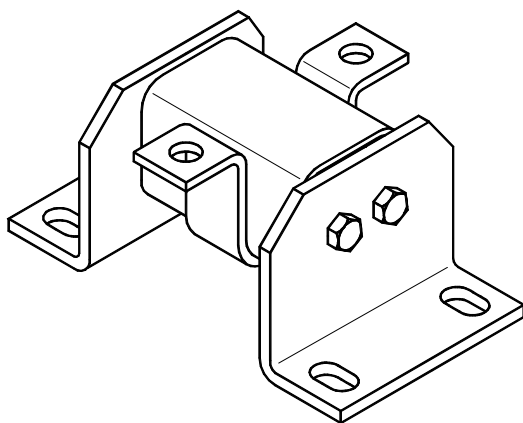


Gummifederelement **VIB** Typ: **AR-P** / Elastic Components **VIB** Type: **AR-P**



Typ Type	Code-Nr. Code no.	A	B	D	E	F	L	L1 ^{+0,0 -0,3}	Drehmoment Q in Nm bei $\kappa \beta$ Torque Q in Nm at $\kappa \beta$						Gewicht Weight in kg
									5°	10°	15°	20°	25°	30°	
AR-P 20 x 25	RE020065	15	5 ^{+0,50 +0,00}	27 ^{+0,20 -0,10}	2,5	10 ±0,2	25	30	0,7	1,6	2,5	3,8	5,4	7,8	0,07
AR-P 20 x 40	RE020066	15	5 ^{+0,50 +0,00}	27 ^{+0,20 -0,10}	2,5	10 ±0,2	40	45	1,1	2,5	4,0	6,1	8,7	12,5	0,11
AR-P 20 x 60	RE020067	15	5 ^{+0,50 +0,00}	27 ^{+0,20 -0,10}	2,5	10 ±0,2	60	65	1,6	3,8	6,0	9,2	13,0	18,8	0,17
AR-P 30 x 30	RE020070	18	6 ^{+0,50 +0,00}	32 ^{+0,10 -0,20}	2,5	12 ±0,3	30	35	1,8	4,2	7,0	10,5	14,3	19,5	0,11
AR-P 30 x 50	RE020071	18	6 ^{+0,50 +0,00}	32 ^{+0,10 -0,20}	2,5	12 ±0,3	50	55	3,0	7,0	11,7	17,5	23,8	32,5	0,18
AR-P 30 x 80	RE020072	18	6 ^{+0,50 +0,00}	32 ^{+0,10 -0,20}	2,5	12 ±0,3	80	85	4,8	11,2	18,9	28,0	38,2	52,0	0,28
AR-P 40 x 40	RE020075	27	8 ^{+0,50 +0,00}	45 ^{+0,20 -0,10}	2,5	20 ±0,4	40	45	4,7	10,2	16,5	25,6	37,6	54,2	0,28
AR-P 40 x 60	RE020076	27	8 ^{+0,50 +0,00}	45 ^{+0,20 -0,10}	2,5	20 ±0,4	60	65	6,8	15,3	24,8	38,4	56,4	81,3	0,39
AR-P 40 x 100	RE020077	27	8 ^{+0,50 +0,00}	45 ^{+0,20 -0,10}	2,5	20 ±0,4	100	105	11,8	25,5	41,2	64,0	94,0	135,5	0,65
AR-P 50 x 60	RE020080	38	10 ^{+0,50 +0,00}	60 ^{+0,15 -0,30}	5	25 ±0,4	60	70	12,4	29,0	48,2	74,0	107,5	153,5	0,65
AR-P 50 x 80	RE020081	38	10 ^{+0,50 +0,00}	60 ^{+0,15 -0,30}	5	25 ±0,4	80	90	16,5	38,7	64,3	98,7	143,4	204,7	0,84
AR-P 50 x 120	RE020082	38	10 ^{+0,50 +0,00}	60 ^{+0,15 -0,30}	5	25 ±0,4	120	130	24,7	58,0	96,4	148,0	215,0	307,0	2,10
AR-P 60 x 80	RE020085	45	12 ^{+0,50 +0,00}	72 ^{+0,15 -0,30}	5	35 ±0,5	80	90	26,4	60,0	98,6	152,4	210,5	302,0	1,12
AR-P 60 x 100	RE020086	45	12 ^{+0,50 +0,00}	72 ^{+0,15 -0,30}	5	35 ±0,5	100	110	33,0	75,0	123,2	190,5	263,1	377,5	1,25
AR-P 60 x 150	RE020087	45	12 ^{+0,50 +0,00}	72 ^{+0,15 -0,30}	5	35 ±0,5	150	160	49,5	112,5	184,8	285,8	394,6	566,3	1,95
AR-P 70 x 120	RE020090	50	M12x40	78 ^{+0,15 -0,30}	5	40 ±0,5	120	130	50,0	121,0	225,0	356,0	513,0	741,0	1,97
AR-P 70 x 200	RE020091	50	M12x40	78 ^{+0,15 -0,30}	5	40 ±0,5	200	210	100,0	237,0	428,0	670,0	963,0	1378,0	3,35
AR-P 70 x 300	RE020092	50	M12x40	78 ^{+0,15 -0,30}	5	40 ±0,5	300	310	147,0	350,0	630,0	990,0	1431,0	2052,0	4,58



Typ **AR-P** mit Spanneisen **SR** und **SB**
Type **AR-P** with **SR** and **SB** clamp

MATERIALIEN

Der externe Körper besteht aus Stahl, das interne Pult ist ein Aluminiumprofil.

BEHANDLUNG

Der externe Körper ist ofenlackiert, das interne Pult mit einem RAL Lack überzogen.

FIXIERUNG

Die Fixierung auf dem zentralen Bolzen wird mit Schrauben vorgenommen, auf diese Weise erhält man eine sichere Montage ohne Spiel. Zum Einsatz gebracht werden können auch Spanneisen der Typen **SB** und **SR**, wie das nebenstehende Beispiel verdeutlicht. Dieses Produkt eignet sich besonders für alternierende oder schwingende Bewegungen.

MATERIAL

The external body is made of steel while the inner square is made of light alloy profile.

TREATMENTS

The external body is oven-painted while the inner square is covered with a RAL varnish.

FITTING

The central pin is fixed with screws for more stable and safe assembly. **SB** and **SR**-type clamps can also be used (see side example). This product is ideal for alternating and oscillating movements.