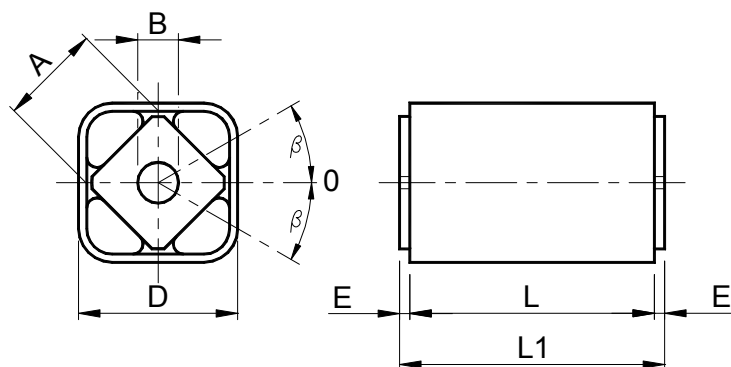


Gummifederelement **VIB** Typ: **AR-F** / Elastic Components **VIB** Type: **AR-F**



Typ Type	Code-Nr. Code no.	A	B	D	E	L	L1 ^{+0,0 -0,3}	Drehmoment Q in Nm bei $\neq \beta$ Torque Q in Nm at $\neq \beta$						Gewicht Weight in kg
								5°	10°	15°	20°	25°	30°	
AR-F 20 x 25	RE020115	15	10 ^{+0,40 +0,20}	27 ^{+0,20 -0,10}	2,5	25	30	0,7	1,6	2,5	3,8	5,4	7,8	0,07
AR-F 20 x 40	RE020116	15	10 ^{+0,40 +0,20}	27 ^{+0,20 -0,10}	2,5	40	45	1,1	2,5	4,0	6,1	8,7	12,5	0,11
AR-F 20 x 60	RE020117	15	10 ^{+0,40 +0,20}	27 ^{+0,20 -0,10}	2,5	60	65	1,6	3,8	6,0	9,2	13,0	18,8	0,17
AR-F 30 x 30	RE020120	18	13 ^{+0,00 -0,20}	32 ^{+0,10 -0,20}	2,5	30	35	1,8	4,2	7,0	10,5	14,3	19,5	0,11
AR-F 30 x 50	RE020121	18	13 ^{+0,00 -0,20}	32 ^{+0,10 -0,20}	2,5	50	55	3,0	7,0	11,7	17,5	23,8	32,5	0,18
AR-F 30 x 80	RE020122	18	13 ^{+0,00 -0,20}	32 ^{+0,10 -0,20}	2,5	80	85	4,8	11,2	18,9	28,0	38,2	52,0	0,28
AR-F 40 x 40	RE020125	27	16 ^{+0,50 +0,30}	45 ^{+0,20 -0,10}	2,5	40	45	4,7	10,2	16,5	25,6	37,6	54,2	0,28
AR-F 40 x 60	RE020126	27	16 ^{+0,50 +0,30}	45 ^{+0,20 -0,10}	2,5	60	65	6,8	15,3	24,8	38,4	56,4	81,3	0,39
AR-F 40 x 100	RE020127	27	16 ^{+0,50 +0,30}	45 ^{+0,20 -0,10}	2,5	100	105	11,8	25,5	41,2	64,0	94,0	135,5	0,65
AR-F 50 x 60	RE020130	38	20 ^{+0,50 +0,20}	60 ^{+0,15 -0,30}	5	60	70	12,4	29,0	48,2	74,0	107,5	153,5	0,65
AR-F 50 x 80	RE020131	38	20 ^{+0,50 +0,20}	60 ^{+0,15 -0,30}	5	80	90	16,5	38,7	64,3	98,7	143,4	204,7	0,84
AR-F 50 x 120	RE020132	38	20 ^{+0,50 +0,20}	60 ^{+0,15 -0,30}	5	120	130	24,7	58,0	96,4	148,0	215,0	307,0	2,10
AR-F 60 x 80	RE020135	45	24 ^{+0,50 +0,20}	72 ^{+0,15 -0,30}	5	80	90	26,4	60,0	98,6	152,4	210,5	302,0	1,12
AR-F 60 x 100	RE020136	45	24 ^{+0,50 +0,20}	72 ^{+0,15 -0,30}	5	100	110	33,0	75,0	123,2	190,5	263,1	377,5	1,25
AR-F 70 x 120	RE020140	50	30 ^{+0,50 +0,20}	78 ^{+0,15 -0,30}	5	120	130	50,0	121,0	225,0	356,0	513,0	741,0	1,97
AR-F 70 x 200	RE020141	50	30 ^{+0,50 +0,20}	78 ^{+0,15 -0,30}	5	200	210	100,0	237,0	428,0	670,0	963,0	1378,0	3,35

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

Der Anschluss entsteht durch Reibung mittels eines passierenden Bolzens. Diese Lösung ermöglicht eine schnelle Verkopplung mit einem Hebel mit einer bestimmaren Position von bis zu 360°. Wir empfehlen, besondere Aufmerksamkeit auf hohe Belastungen zu legen, welche Rotationen von über ±10° bewirken; in diesem Fall können wir das Produkt auf Anfrage in einer Version liefern, die mit einer Öffnung für eine Passfeder gemäß der UNI-Norm 6604 hergestellt wird.

MATERIAL

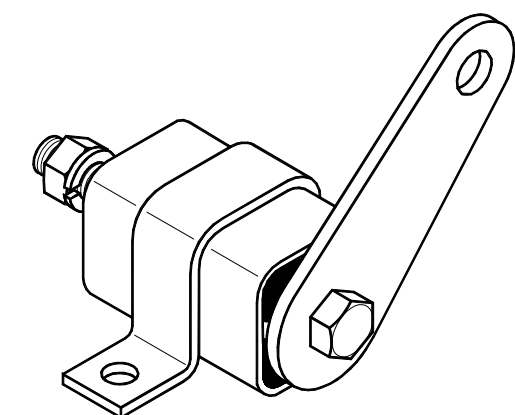
The external body is made of steel while the inner square is made of light alloy profile.

TREATMENTS

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

FITTING

Connection is obtained by friction through a passing bolt. As a result, the one-lever coupling can rapidly select and reach a position over 360°. We recommend that you pay special attention to the high loads that need rotations over ±10°. In this case we can supply the product with a hole to house a tongue in compliance with the UNI 6604 norms.



Typ **AR-F** mit Spanneisen **SR** / Type **AR-F** with **SR** clamp

