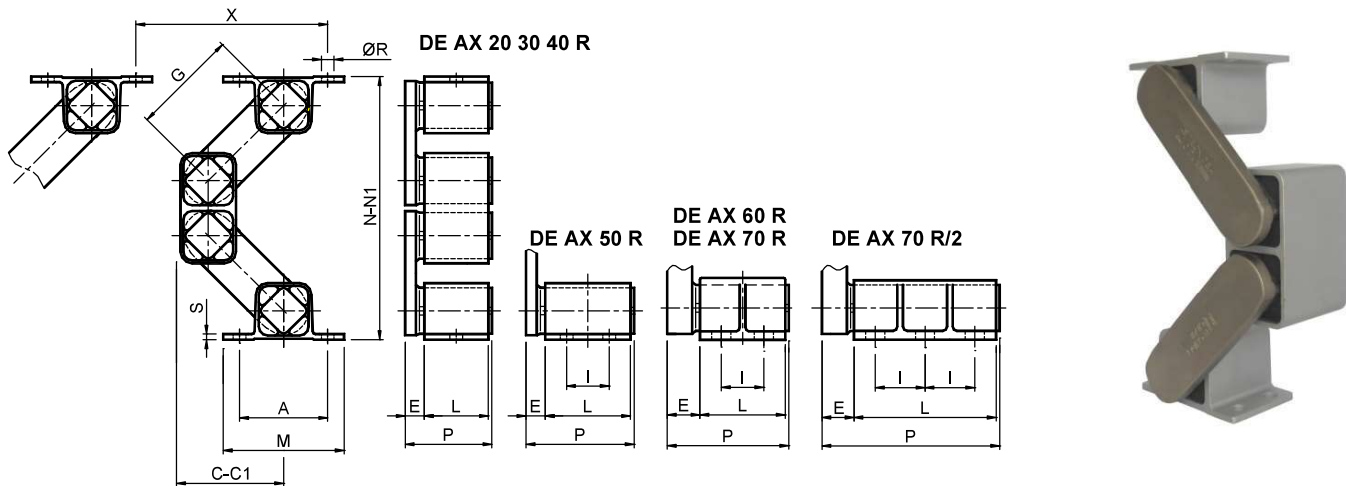


Oscillating mountings VIB Type: DEAX / Качающиеся опоры VIB Тип: DEAX



Type Тип	Cod. N°	Q [N]	A	C	C1	E	G	I	L	M	N	N1	P	R	S	X	Weight Вес в [kg]
DE AX 20 R	RE021200	52 - 168	50	70	88	10	80	-	40	65	168	114	52	7	3,0	115	0,51
DE AX 30 R	RE021201	125 - 367	60	88	109	14	100	-	50	80	208	146	67	9	3,5	140	1,15
DE AX 40 R	RE021202	260 - 840	80	94	116	17	100	-	60	105	235	170	80	11	4,5	160	2,20
DE AX 50 R	RE021203	630 - 1680	100	120	147	21	125	40	80	125	305	225	104	13	6,0	200	5,10
DE AX 60 R	RE021204	1250 - 3150	115	141	172	28	140	65	100	145	353	257	132	13x20	8,0	230	11,50
DE AX 70 R	RE021205	2600 - 6300	130	150	184	35	150	60	120	170	380	277	160	17x27	12,0	270	20,00
DE AX 70 R / 2	RE021206	4400 - 10500	130	150	184	40	150	70	200	170	380	277	245	17x27	12,0	270	32,00

Q: Max loading in N per suspension / Макс. нагрузка в Н на подвеску

N: Loadless / Без груза / N1: Max loaded / С макс. грузом

MATERIALS All the components are made of "ANOX".

TREATMENTS All components are subjected to sandblasting / grinding, with surface stabilization processes.

USE "ANOX" is an article suitable for corrosive environments and is particularly suitable for the food industry. All components, thank to the particular finishes, give a high resistance to aggressive action.

МАТЕРИАЛЫ Все компоненты изготовлены из "ANOX".

ОБРАБОТКА Все компоненты прошли пескоструйную обработку/шлифовку и процессы стабилизации поверхности.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ «ANOX» подходит для агрессивных сред и, в частности, подходит для пищевой промышленности. Все компоненты, благодаря особой отделке, обладают высокой стойкостью к агрессивным воздействиям.

Oscillating mountings VIB Type: DEAX-BX / Качающиеся опоры VIB Тип: DEAX-BX

Type Тип	Cod. N°	Q [N]	A	C	C1	E	G	I	L	M	N	N1	P	R	S	X	Weight Вес в [kg]
DE AX 20 R-BX	RE021250	52 - 168	50	70	88	10	80	-	40	65	168	114	52	7	3,0	115	0,51
DE AX 30 R-BX	RE021251	125 - 367	60	88	109	14	100	-	50	80	208	146	67	9	3,5	140	1,15
DE AX 40 R-BX	RE021252	260 - 840	80	94	116	17	100	-	60	105	235	170	80	11	4,5	160	2,20
DE AX 50 R-BX	RE021253	630 - 1680	100	120	147	21	125	40	80	125	305	225	104	13	6,0	200	5,10
DE AX 60 R-BX	RE021254	1250 - 3150	115	141	172	28	140	65	100	145	353	257	132	13	8,0	230	11,50

Q: Max loading in N per suspension / Макс. нагрузка в Н на подвеску

N: Loadless / Без груза / N1: Max loaded / С макс. грузом

MATERIALS The external bodies and inner body are made of "ANOX". Arms are made of stainless steel.

TREATMENTS All components are subjected to sandblasting / grinding, with surface stabilization processes.

USE "ANOX" is an article suitable for corrosive environments and is particularly suitable for the food industry. The stainless steel levers provide a further anticorrosive guarantee in aggressive environments.

МАТЕРИАЛЫ Наружные корпуса и внутренний корпус

изготовлены из «ANOX». Рычаги изготовлены из нержавеющей стали.

ОБРАБОТКА Все компоненты прошли пескоструйную обработку/шлифовку и процессы стабилизации поверхности.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ «ANOX» подходит для агрессивных сред и, в частности, подходит для пищевой промышленности. Все компоненты, благодаря особой отделке, обладают высокой стойкостью к агрессивным воздействиям.

For further information about load, elastic and dynamic features see DE R suspensions on pag F-35.

Дополнительную информацию о нагрузочных, упругих и динамических характеристиках см. «Подвески DE R» на стр. F-35.