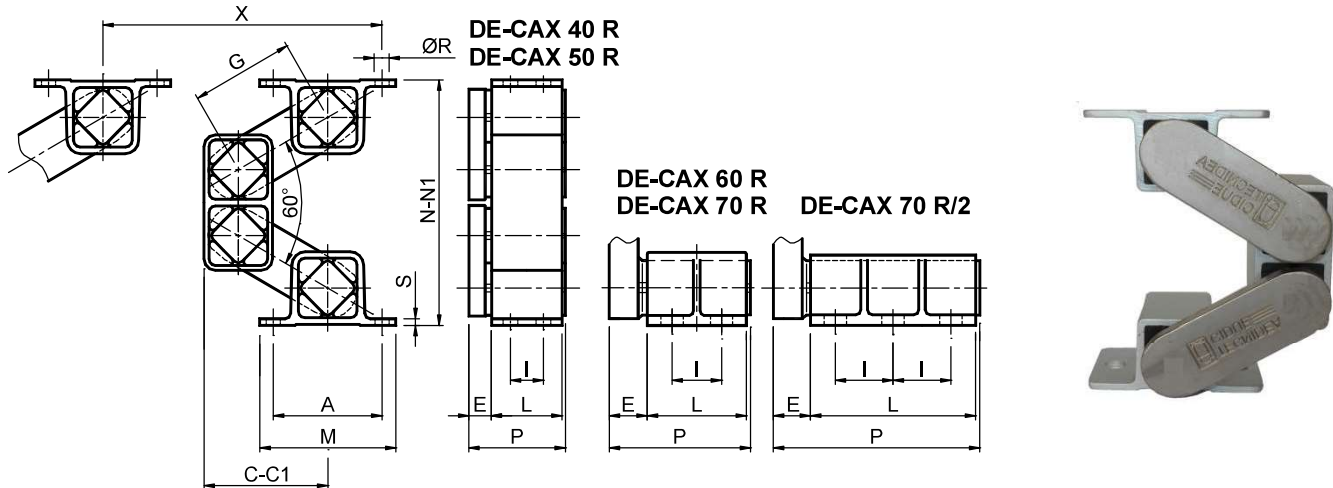


Oscillating mountings VIB Type: DE-C AX / Качающиеся опоры VIB Тип: DE-C AX


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-CAX 40 R	RE021222	520 - 1310	80	84	68	17	70	35	60	105	164	202	80	11	4,5	140	1,60
DE-CAX 50 R	RE021223	1250 - 2600	100	114	92	21	95	40	80	125	223	275	104	13	6,0	190	4,90
DE-CAX 60 R	RE021224	2100 - 4400	115	138	113	28	110	65	100	145	265	325	132	13x20	8,0	215	11,30
DE-CAX 70 R	RE021225	3650 - 8800	130	148	118	40	120	60	120	170	288	357	165	17x27	12,0	250	22,00
DE-CAX 70 R/2	RE021226	6300 - 14500	130	148	118	45	120	70	200	170	288	357	245	17x27	12,0	250	34,00

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

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

UK 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 its components, thank to the particular finishes, give a high resistance to aggressive action.

RU 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 mounting VIB Type: DE-C AX-BX / Качающиеся опоры VIB Тип: DE-C AX-BX

Type Тип	Cod. N°	Q [N]	A	C	C1	E	G	I	L	M	N	N1	P	R	S	X	Weight Вес в кг
DE-CAX 40 R-BX	RE021272	520 - 1310	80	84	68	17	70	35	60	105	164	202	80	11	4,5	140	1,60
DE-CAX 50 R-BX	RE021273	1250 - 2600	100	114	92	21	95	40	80	125	223	275	104	13	6,0	190	4,90
DE-CAX 60 R-BX	RE021274	2100 - 4400	115	138	113	28	110	65	100	145	265	325	132	13x20	8,0	215	11,30

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

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

UK MATERIALS The external bodies and inner body are made of "ANOX". The levers 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.

RU 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. Рычаги из нержавеющей стали обеспечивают дополнительную защиту от коррозии в агрессивных средах.

UK For further information about load, elastic and dynamic features see DE-C suspensions on page F-38.

RU Дополнительную информацию о нагрузочных, упругих и динамических характеристиках см. «Подвески DE-C» на стр. F-38.