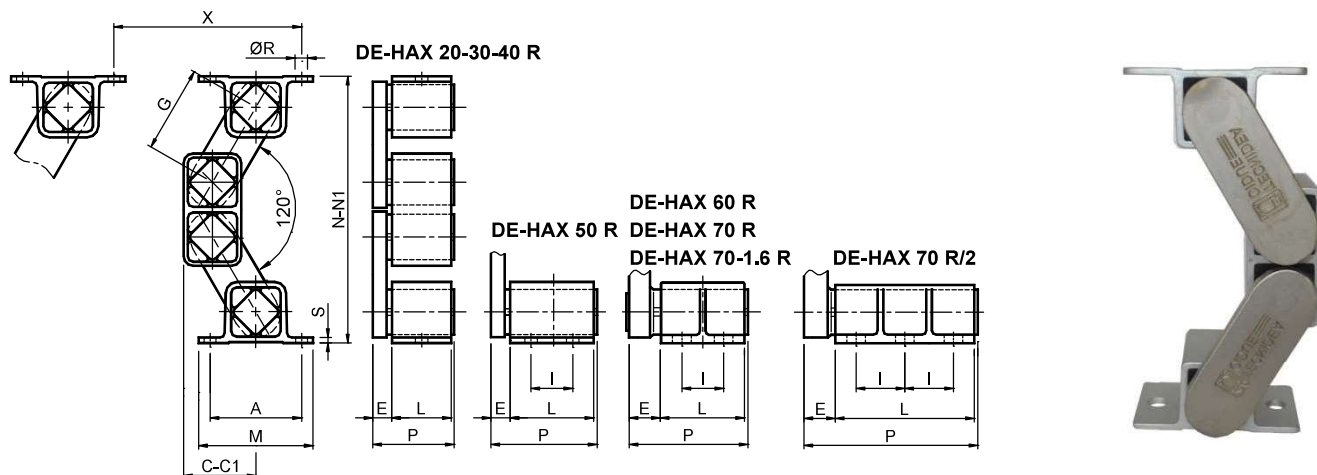


**Oscillating mountings VIB Type: DE-H AX / Качающиеся опоры VIB Тип: DE-H AX**


| Type<br>Тип     | Cod. N°  | Q [N]        | A   | C   | C1  | E  | G   | I  | L   | M   | N   | N1  | P   | R     | S    | X   | Weight<br>Вес [kg] |
|-----------------|----------|--------------|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------|-----|--------------------|
| DE-HAX 20 R     | RE021210 | 155 - 420    | 50  | 36  | 50  | 10 | 45  | -  | 40  | 65  | 132 | 107 | 52  | 7     | 3,0  | 85  | 0,80               |
| DE-HAX 30 R     | RE021211 | 310 - 730    | 60  | 47  | 64  | 14 | 60  | -  | 50  | 80  | 171 | 141 | 67  | 9     | 3,5  | 110 | 1,50               |
| DE-HAX 40 R     | RE021212 | 520 - 1310   | 80  | 59  | 78  | 17 | 70  | -  | 60  | 105 | 215 | 182 | 80  | 11    | 4,5  | 140 | 1,60               |
| DE-HAX 50 R     | RE021213 | 1250 - 2600  | 100 | 79  | 106 | 21 | 95  | 40 | 80  | 125 | 293 | 246 | 104 | 13    | 6,0  | 190 | 4,90               |
| DE-HAX 60 R     | RE021214 | 2100 - 4400  | 115 | 98  | 130 | 28 | 110 | 65 | 100 | 145 | 346 | 290 | 132 | 13x20 | 8,0  | 215 | 11,30              |
| DE-HAX 70 R     | RE021215 | 3650 - 8800  | 130 | 105 | 141 | 40 | 120 | 60 | 120 | 170 | 376 | 313 | 165 | 17x27 | 12,0 | 250 | 22,00              |
| DE-HAX 70 R/1.6 | RE021216 | 5000 - 11800 | 130 | 105 | 141 | 40 | 120 | 70 | 160 | 170 | 376 | 313 | 205 | 17x27 | 12,0 | 250 | 27,00              |
| DE-HAX 70 R/2   | RE021217 | 6300 - 14500 | 130 | 105 | 141 | 45 | 120 | 70 | 200 | 170 | 376 | 313 | 250 | 17x27 | 12,0 | 250 | 34,00              |

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

N: Loadless / A vuoto / N1: Max loaded / A carico max

**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 mountings VIB Type: DE-H AX-BX / Качающиеся опоры VIB Тип: DE-H AX-BX**

| Type<br>Тип    | Cod. N°  | Q [N]       | A   | C  | C1  | E  | G   | I  | L   | M   | N   | N1  | P   | R     | S   | X   | Weight<br>Вес [kg] |
|----------------|----------|-------------|-----|----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|--------------------|
| DE-HAX 20 R-BX | RE021260 | 155 - 420   | 50  | 36 | 50  | 10 | 45  | -  | 40  | 65  | 132 | 107 | 52  | 7     | 3,0 | 85  | 0,80               |
| DE-HAX 30 R-BX | RE021261 | 310 - 730   | 60  | 47 | 64  | 14 | 60  | -  | 50  | 80  | 171 | 141 | 67  | 9     | 3,5 | 110 | 1,50               |
| DE-HAX 40 R-BX | RE021262 | 520 - 1310  | 80  | 59 | 78  | 17 | 70  | -  | 60  | 105 | 215 | 182 | 80  | 11    | 4,5 | 140 | 1,60               |
| DE-HAX 50 R-BX | RE021263 | 1250 - 2600 | 100 | 79 | 106 | 21 | 95  | 40 | 80  | 125 | 293 | 246 | 104 | 13    | 6,0 | 190 | 4,90               |
| DE-HAX 60 R-BX | RE021264 | 2100 - 4400 | 115 | 98 | 130 | 28 | 110 | 65 | 100 | 145 | 346 | 290 | 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-H suspensions on page F-37.

**RU** Дополнительную информацию о нагрузочных, упругих и динамических характеристиках см. «Подвески DE-H» на стр. F-37.