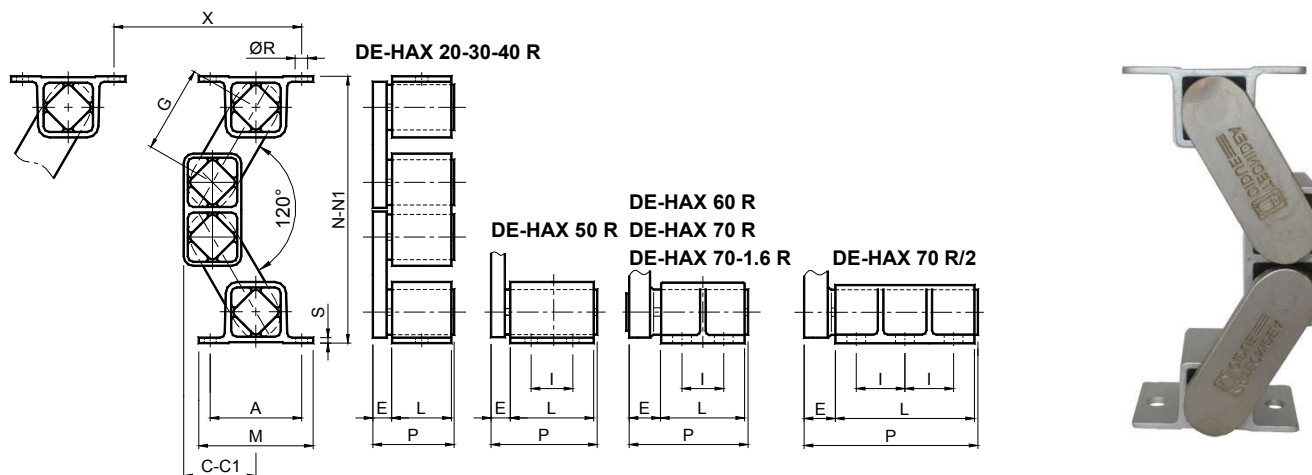


Oscillating mountings VIB Type: DE-H AX / Elementi Oscillanti VIB Tipo: DE-H AX


Type Tipo	Cod. N°	Q [N]	A	C	C1	E	G	I	L	M	N	N1	P	R	S	X	Weight Peso in [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 / *Carico in N per sospensione*
N: Loadless / *A vuoto* / **N1:** Max loaded / *A carico max*

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.

MATERIALI I componenti sono tutti realizzati in "ANOX".
TRATTAMENTI Tutti i componenti sono soggetti a sabbiatura / burattatura, con dei processi di regolarizzazione delle superfici.
IMPIEGO "ANOX" è un articolo adatto per gli ambienti corrosivi ed è particolarmente indicato per il settore alimentare.
 Tutti i suoi componenti grazie alle particolari finiture conferiscono un'elevata resistenza alle azioni aggressive.

Oscillating mountings VIB Type: DE-H AX-BX / Elementi Oscillanti VIB Tipo: DE-H AX-BX

Type Tipo	Cod. N°	Q [N]	A	C	C1	E	G	I	L	M	N	N1	P	R	S	X	Weight Peso in [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 / *Carico in N per sospensione*
N: Loadless / *A vuoto* / **N1:** Max loaded / *A carico max*

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.

MATERIALI I corpi esterni e il corpo centrale sono realizzati in "ANOX". I bracci sono in acciaio INOX.
TRATTAMENTI Tutti i componenti sono soggetti a sabbiatura / burattatura, con dei processi di regolarizzazione delle superfici.
IMPIEGO "ANOX" è un articolo adatto per gli ambienti corrosivi ed è particolarmente indicato per il settore alimentare. I bracci INOX forniscono un'ulteriore garanzia anticorrosione in ambienti particolarmente aggressivi.

For further information about load, elastic and dynamic features see DE-H suspensions on page F-37.

Per ulteriori informazioni in merito a caratteristiche di carico, elastiche e dinamiche vedi sospensioni tipo DE-H a pag F-37.