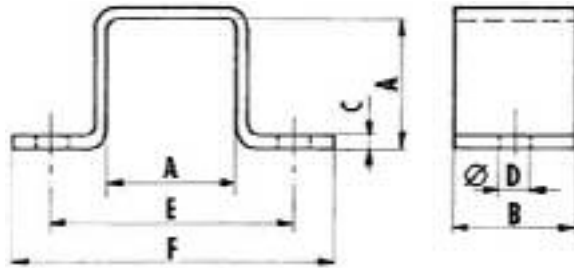


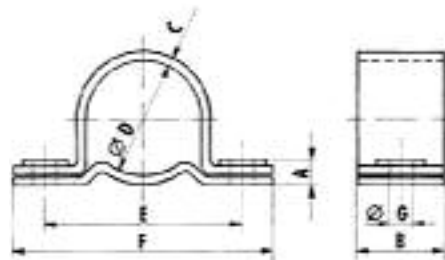
ELEMENTY MOCUJĄCE

Uchwyt mocujący typ MS



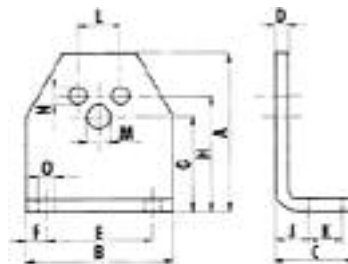
kod	typ	A	B	C	ØD	E	F	[kg]
580 000 20	MS 2	20	20	2	5,50	37	50	0,03
580 000 30	MS 3	27	25	2	6,50	50	65	0,04
580 000 40	MS 4	32	30	3	8,50	60	80	0,09
580 000 50	MS 5	45	35	3	10,50	80	105	0,16
580 000 60	MS 6	60	40	5	12,50	100	125	0,29
580 000 70	MS 7	72	45	5	12,50	115	145	0,45
580 000 80	MS 8	78	50	6	17,00	130	170	0,68

Uchwyt mocujący typ CK

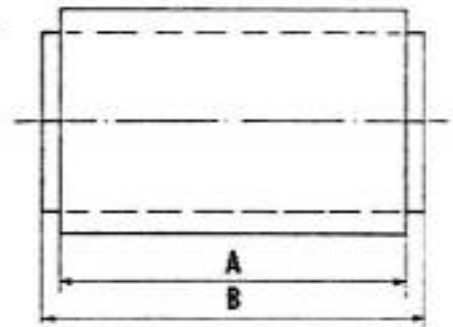
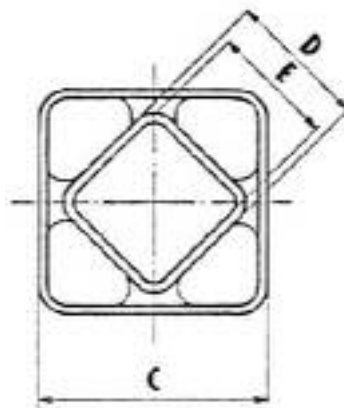
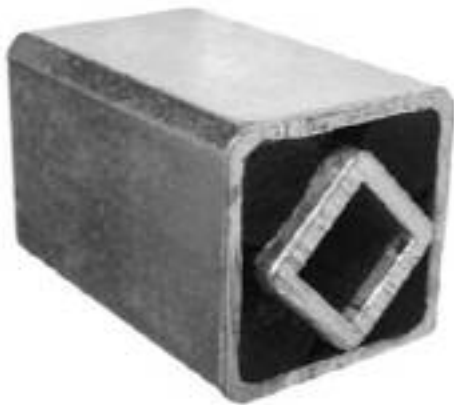


kod	typ	A	B	C	ØD	E	F	ØG	[kg]
580 000 55	CK 5	10	40	3	62	92	125	10,50	0,30
580 000 66	CK 6	11	40	3	80	115	150	12,50	0,45

Kątownik mocujący typ MA

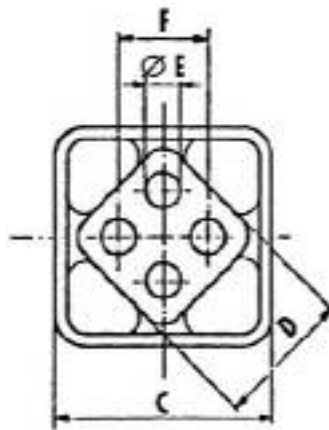


kod	typ	przeznaczone dla:		A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	[kg]
		TE...	LT...															
580 002 03	MA 2 – 3	2	3	46	50	30	4	30	10,00	27	35	12	13	10	6,50	5,50	7,00	0,09
580 003 04	MA 3 – 4	3	4	58	60	32	6	40	10,00	34	44	14	13	12	8,50	6,50	7,00	0,19
580 004 05	MA 4 – 5	4	5	75	70	38	6	50	10,00	45	55	16	16	20	10,50	8,50	9,50	0,30
580 005 06	MA 5 – 6	5	6	98	90	52	8	65	12,50	75	75	21	22	25	12,50	10,50	11,50	0,70
580 006 07	MA 6 – 7	6	7	116	110	55	8	80	15,00	66	85	21	24	35	16,50	12,50	14,00	0,90
580 007 08	MA 7 – 8	7	8	140	140	66	10	100	20,00	80	110	26	30	40	20,50	12,50	18,00	1,80



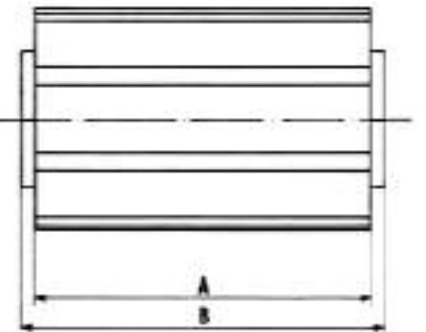
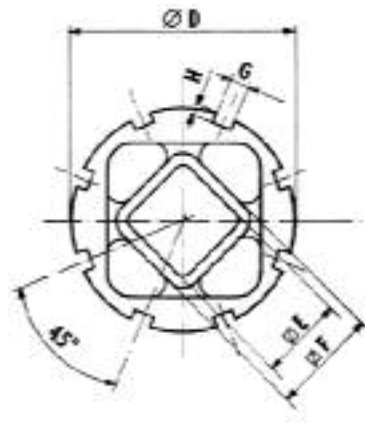
kod	typ	moment obr. M [NM] przy 32°	A	B	C	D	E	[kg]
560 430 25	LTS 3 – 25	8	25	30	27	15	11	0,08
560 430 40	LTS 3 – 40	13	40	45	27	15	11	0,13
560 430 60	LTS 3 – 60	19	60	65	27	15	11	0,19
560 440 30	LTS 4 – 30	20	30	35	32	18	12	0,13
560 440 50	LTS 4 – 50	34	50	55	32	18	12	0,22
560 440 80	LTS 4 – 80	54	80	85	32	18	12	0,33
560 450 40	LTS 5 – 40	56	40	45	45	27	22	0,27
560 450 60	LTS 5 – 60	85	60	65	45	27	22	0,40
560 451 00	LTS 5 – 100	140	100	105	45	27	22	0,66
560 460 60	LTS 6 – 60	160	60	70	60	38	30	0,68
560 460 80	LTS 6 – 80	215	80	90	60	38	30	0,90
560 461 20	LTS 6 – 120	320	120	130	60	38	30	1,35
560 470 80	LTS 7 – 80	315	80	90	75	45	35	1,20
560 471 00	LTS 7 – 100	390	100	110	75	45	35	1,46
560 471 50	LTS 7 – 150	580	150	160	75	45	35	2,16
560 481 20	LTS 8 – 120	720	120	130	80	50	40	2,20
560 482 00	LTS 8 – 200	1300	200	210	80	50	40	3,50
560 483 00	LTS 8 – 300	2000	300	310	80	50	40	5,30

Produkowany przez firmę RESATEC element sprężynujący typ LTS może być stosowany w różnych gałęziach przemysłu. Kąt obrotu, który wynosi +/- 32° jak i prawie nieograniczone możliwości montażu są bardzo pożądane podczas konstrukcji i budowy nowoczesnych i bezobsługowych maszyn, zwłaszcza, że w/w produkt może spełniać wielofunkcyjną formę. Napinać, pozycjonować, sprężynować i amortyzować. Profil zewnętrzny, jak i wewnętrzny wykonany jest ze stali, która może być ocynkowana lub pokryta warstwą ochronną nie zawierającą kadmu i ołowiu.



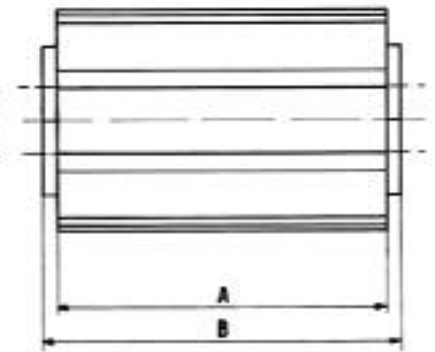
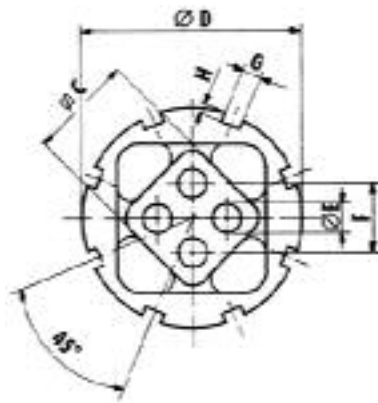
kod	typ	moment obr. M [NM] przy 32°	A	B	C	D	ØE	F	[kg]
560 540 30	LTA 4 – 30	20	30	35	32	18	6	12	0,10
560 540 50	LTA 4 – 50	34	50	55	32	18	6	12	0,15
560 540 80	LTA 4 – 80	54	80	85	32	18	6	12	0,26
560 550 40	LTA 5 – 40	55	40	45	45	27	8	20	0,26
560 550 60	LTA 5 – 60	85	60	65	45	27	8	20	0,37
560 551 00	LTA 5 – 100	140	100	105	45	27	8	20	0,62
560 560 60	LTA 6 – 60	160	60	70	60	38	10	25	0,61
560 560 80	LTA 6 – 80	210	80	90	60	38	10	25	0,80
560 561 20	LTA 6 – 120	320	120	130	60	38	10	25	1,15
560 570 80	LTA 7 – 80	310	80	90	75	45	12	35	1,01
560 571 00	LTA 7 – 100	390	100	110	75	45	12	35	3,00
560 571 50	LTA 7 – 150	580	150	160	75	45	12	35	4,45
560 581 20	LTA 8 – 120	760	120	130	80	50	M12x40	40	3,70
560 582 00	LTA 8 – 200	1370	200	210	80	50	M12x40	40	6,20
560 583 00	LTA 8 – 300	2050	300	310	80	50	M12x40	40	9,20

Produkowany przez firmę RESATEC element sprężynujący typ LTA może być stosowany w różnych gałęziach przemysłu. Kąt obrotu, który wynosi +/- 32° jak i prawie nieograniczone możliwości montażu są bardzo pożądane podczas konstrukcji i budowy nowoczesnych i bezobsługowych maszyn, zwłaszcza, że w/w produkt może spełniać wielofunkcyjną formę. Napinać, pozycjonować, sprężynować i amortyzować. Profil zewnętrzny wykonany jest ze stali, która może być ocynkowana lub pokryta warstwą ochronną nie zawierającą kadmu i ołowiu, natomiast profil wewnętrzny wykonany jest częściowo z metalu lekkiego. W otworach przelotowych profilu istnieje możliwość nacięcia gwintu.



kod	typ	moment obr. M [NM] przy 32°	A	B	ØD	ØE	ØF	G	H	[kg]
560 350 40	LTK-S 5 – 40	56	40	45	62	22	27	6	3,00	0,30
560 350 60	LTK-S 5 – 60	85	60	65	62	22	27	6	3,00	0,40
560 351 00	LTK-S 5 – 100	140	100	105	62	22	27	6	3,00	0,60
560 360 60	LTK-S 6 – 60	160	60	70	80	30	38	7	3,50	0,70
560 360 80	LTK-S 6 – 80	215	80	90	80	30	38	7	3,50	0,90
560 361 20	LTK-S 6 – 120	320	120	130	80	30	38	7	3,50	1,30

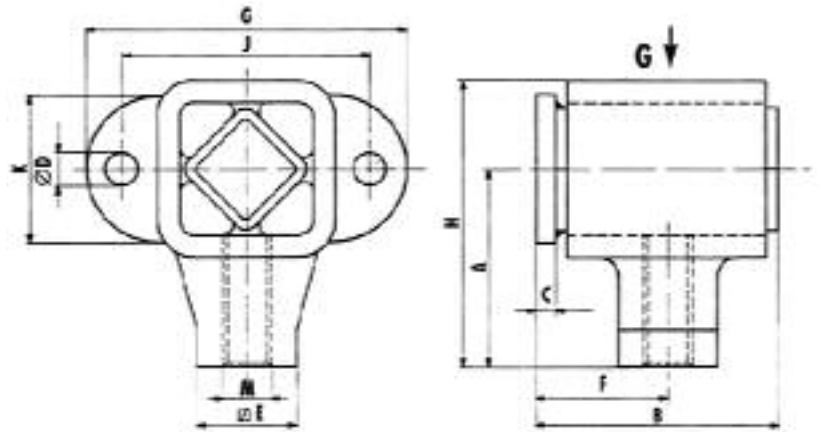
Produkowany przez firmę RESATEC element sprężynujący typ LTK-S może być stosowany w różnych gałęziach przemysłu. Kąt obrotu który, wynosi +/- 32° jak i prawie nieograniczone możliwości montażu są bardzo pożądane podczas konstrukcji i budowy nowoczesnych i bezobsługowych maszyn, zwłaszcza, że w/w produkt może spełniać wielofunkcyjną formę. Napinać, pozycjonować, sprężynować i amortyzować. Okrągła obudowa umożliwia bezstopniową regulację siły naciągu za pomocą uchwytu. Zewnętrzna część elementu nie została pokryta warstwą ochronną ponieważ umożliwia nam to uzyskanie większej siły tarcia. Część wewnętrzna wykonana jest ze stali ocynkowanej lub pokrytej warstwą ochronną nie zawierającą ołowiu i kadmu.



kod	typ	moment obr. M [NM] przy 32°	A	B	ØC	ØD	ØE	F	G	H	[kg]
560 250 40	LTK-A 5 – 40	56	40	45	27	62	8	20	6	3,00	0,25
560 250 60	LTK-A 5 – 60	85	60	65	27	62	8	20	6	3,00	0,35
560 251 00	LTK-A 5 – 100	140	100	105	27	62	8	20	6	3,00	0,60
560 260 60	LTK-A 6 – 60	160	60	70	38	80	10	25	7	3,50	0,60
560 260 80	LTK-A 6 – 80	215	80	90	38	80	10	25	7	3,50	0,80
560 261 20	LTK-A 6 – 120	320	120	130	38	80	10	25	7	3,50	1,20

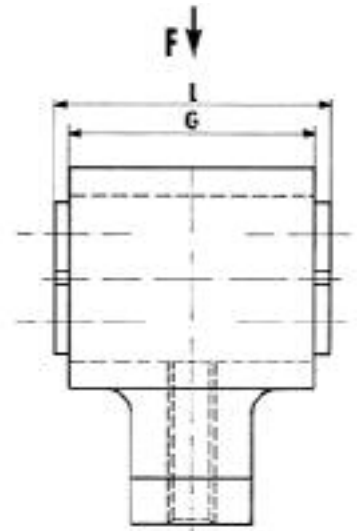
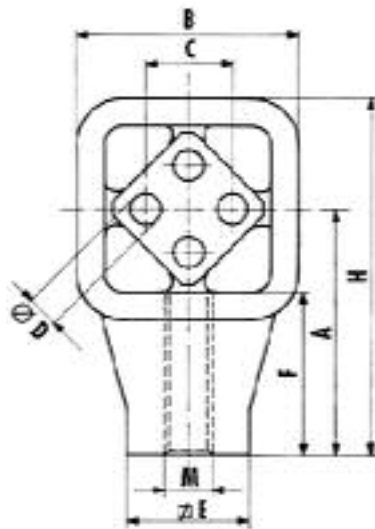
Produkowany przez firmę RESATEC element sprężysty typ LTK-A może być stosowany w różnych gałęziach przemysłu. Kąt regulacji o wartościach +/- 32° i jego prawie nieograniczone możliwości montażu są bardzo pożądane podczas konstrukcji i budowy nowoczesnych i bezobsługowych maszyn, zwłaszcza, że w/w produkt może spełniać wielofunkcyjną formę. Napinać, pozycjonować, sprężynować i amortyzować. Okrągła obudowa umożliwia bezstopniową regulację siły naciągu za pomocą uchwytu. Zewnętrzna część elementu nie została pokryta warstwą ochronną ponieważ umożliwia nam to uzyskanie większej siły tarcia.

Profil wewnętrzny który, nie jest pokryty żadną warstwą posiada cztery otwory przelotowe, które mogą zostać nagwintowane.



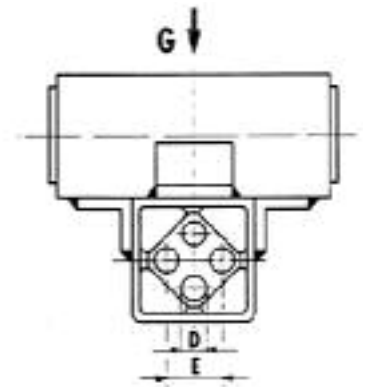
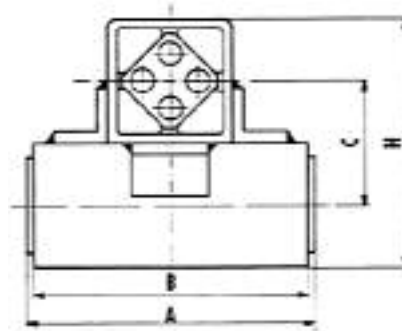
kod	typ	A	B	C	ØD	E	F	G	H	J	K	M	nośność G [N]	liczba obrotów [rpm] ne	[kg]
570 040 50	OM 4 R	40	61	5	9	24	33	82	58	60	30	M12 R	190	1250	0,28
570 140 50	OM 4 L	40	61	5	9	24	33	82	58	60	30	M12 L	190	1250	0,28
570 050 60	OM 5 R	55	75	6	11	30	41	108	81	80	45	M16 R	380	780	0,58
570 150 60	OM 5 L	55	75	6	11	30	41	108	81	80	45	M16 L	380	780	0,58
570 060 80	OM 6 R	80	98	8	13	40	53	130	115	100	60	M20 R	780	760	1,45
570 160 80	OM 6 L	80	98	8	13	40	53	130	115	100	60	M20 L	780	760	1,45
570 071 00	OM 7 R	90	118	8	17	50	63	170	135	130	70	M24 R	1550	750	2,54
570 171 00	OM 7 L	90	118	8	17	50	63	170	135	130	70	M24 L	1550	750	2,54
570 081 20	OM 8 R	100	140	10	17	60	75	180	147	140	80	M36 R	2400	580	6,05
570 181 20	OM 8 L	100	140	10	17	60	75	180	147	140	80	M36 L	2400	580	6,05

Uchwyt typu OM jest bezobsługowym elastycznym przegubem wykorzystywanym w urządzeniach sortowniczych oraz transportowych, w których występuje mechanizm korbowy. Produkt ten stosuje się do podwieszenia lub podparcia rynny, sita itp. Łatwy montaż pozwala na optymalne wypoziomowanie urządzenia. Aby prawidłowo zamontować i ustawić uchwyt należy zwrócić się do nas z prośbą o informacje z wytycznymi.



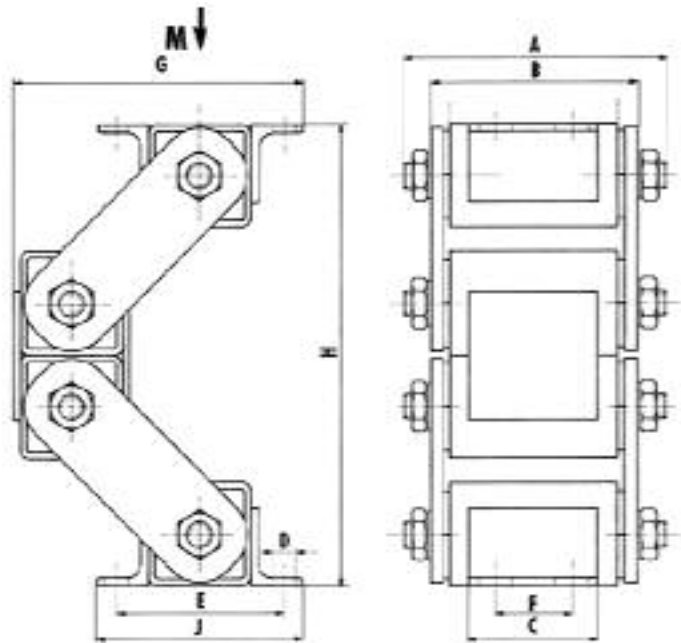
kod	typ	A	B	C	ØD	E	F	G	H	L	M	nośność Fn	liczba obrotów [rpm] ne	[kg]
571 040 50	DH 4 – 50 R	40	36	12	6	24	25	50	58	55	M12 R	380	1250	0,200
571 140 50	DH 4 – 50 L	40	36	12	6	24	25	50	58	55	M12 L	380	1250	0,200
571 050 60	DH 5 – 60 R	55	52	20	8	30	35	60	81	65	M16 R	960	1200	0,520
571 150 60	DH 5 – 60 L	55	52	20	8	30	35	60	81	65	M16 L	960	1200	0,520
571 060 80	DH 6 – 80 R	80	72	25	10	40	52	80	115	90	M20 R	1900	780	0,980
571 160 80	DH 6 – 80 L	80	72	25	10	40	52	80	115	90	M20 L	1900	780	0,980
571 071 00	DH 7 – 100 R	90	90	35	12	50	55	100	135	110	M24 R	3400	750	2,650
571 171 00	DH 7 – 100 L	90	90	35	12	50	55	100	135	110	M24 L	3400	750	2,650
571 081 20	DH 8 – 120 R	100	94	40	M12x30	60	64	120	147	130	M36 R	5800	580	6,300
571 181 20	DH 8 – 120 L	100	94	40	M12x30	60	64	120	147	130	M36 L	5800	580	6,300
571 092 00	DH 9 – 200 R	120	120	45	M16x25	80	75	200	180	210	M42 R	11500	330	17,700
571 192 00	DH 9 – 200 L	120	120	45	M16x25	80	75	200	180	210	M42 L	11500	330	17,700
571 093 00	DH 9 – 300 R	120	120	45	M16x25	80	75	300	180	310	M42 R	17500	300	26,500
571 193 00	DH 9 – 300 L	120	120	45	M16x25	80	75	300	180	310	M42 L	17500	300	26,500

Produkt ten znajduje zastosowanie w urządzeniach transportowych i sortowniczych gdzie doskonale przenosi siłę przyspieszenia z napędu mimośrodowego na wibrującą część maszyny, np. na rynnę. Elementy typu DH mogą być również stosowane w innych dziedzinach.



kod	typ	A	B	C	ØD	E	H	nośność G [N]	liczba obrotów [rpm] ne 5°	[kg]
572 030 60	CE-S 3-60	65	60	27	5	10	54	150	1150	0,45
572 040 80	CE-A 4-80	85	80	32	6	12	64	300	800	0,60
572 051 00	CE-A 5-100	105	100	45	8	20	90	750	780	1,25
572 061 20	CE-A 6-120	130	120	60	10	25	120	1500	780	3,60
572 071 50	CE-S 7-150	160	150	72	12	35	144	2800	580	4,40
572 082 00	CE-S 8-200	210	200	78	M12X50	40	158	5500	400	13,20
572 093 00	CE-S 9-300	310	300	100	M16X50	45	200	9500	320	30,50
572 113 00	CE-S 11-300	310	300	136	M20x60	60	272	13500	145	59,00
572 113 50	CE-S 11-350	360	350	136	M20x60	60	272	15800	145	66,00
572 114 00	CE-S 11-400	410	400	136	M20x60	60	272	18000	145	72,00
572 124 00	CE-S 12-400	410	400	170	M24x80	75	340	28000	110	125,00
572 125 00	CE-S 12-500	510	500	170	M24x80	75	340	36000	100	149,50

Uniwersalny element oscylacyjny typ CE nadaje się do okrągłych przesiewaczy z napędem mimośrodowym lub do podwieszanych sortowników z nie wyważonym silnikiem. Kołnierze przyłączeniowe mogą być na zapytanie wykonane przez firmę RESATEC.

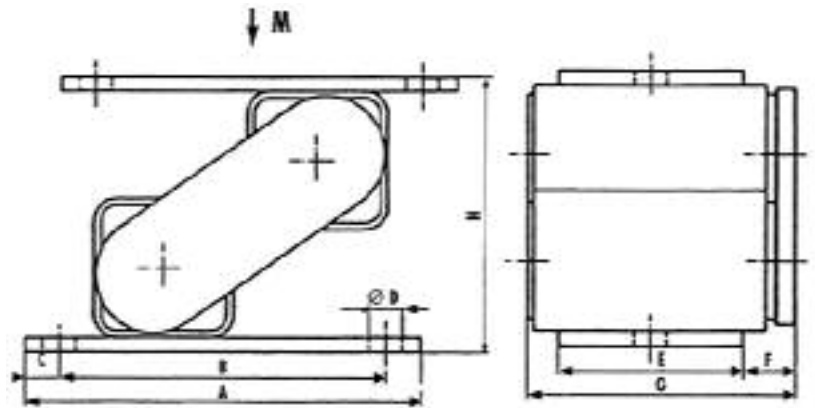


kod	typ	A	B	C	D	E	F	G	G _{max}	H	H _{min}	J	nośność M [N]	[kg]
570 060 85	CH 6	138	117	65	13	100	100	180	205	290	190	120	50 – 1400	6,90
570 071 10	CH 7	168	142	80	13	115	115	201	225	335	235	135	1100 – 3000	13,50
570 081 30	CH 8	195	164	100	17	130	130	224	260	360	250	160	2400 – 6500	20,50

Produkowane przez firmę Resatec oscylatory typ CH wykorzystywane są przeważnie w różnego rodzaju urządzeniach transportujących i sortowniczych.

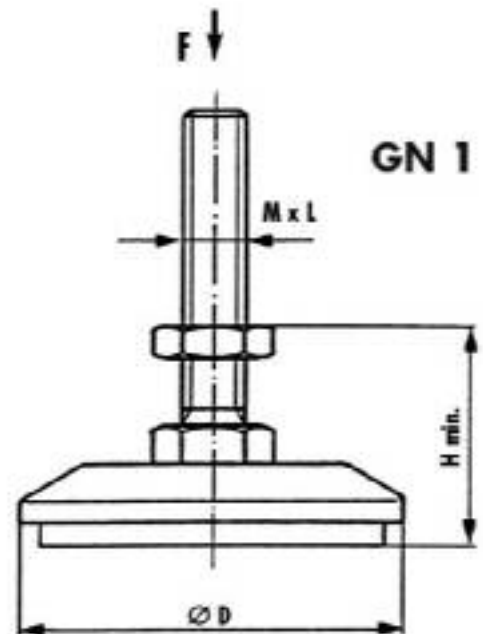
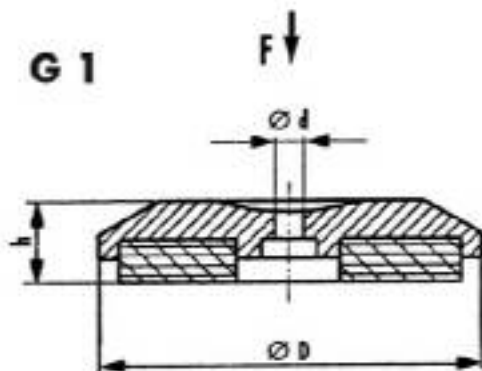
Poprzez swą niską częstotliwość oscylator typu CH optymalnie izoluje drgania, które przenoszone są na podłoże. Boczna stabilność tego produktu zapobiega silnym wahaniom, które mają miejsce zwłaszcza podczas startu i rozruchu. Dzięki czemu nie ma potrzeby wyposażania maszyny w specjalne ograniczniki i boczne prowadzenia, przez co spadają drastycznie koszty przeglądu i obsługi.

Oscylatory typu CH można stosować w temperaturach od -42° do +85° C. Pojedyncze podzespoły oscylatora są wymienne.



kod	typ	A	B	C	ØD	E	F	G	H	H min	nośność M [N]	[kg]	częstotliwość [Hz]
580 031 00	DVM 3	85	65	10	7,20	30	14,00	50	56	40	- 400	0,43	7 – 11
580 041 00	DVM 4	100	80	10	9,20	40	15,00	61	67	46	300 – 1250	0,69	7 – 10
580 051 00	DVM 5	130	110	15	11,00	50	15,00	72	92	65	900 – 2100	1,64	6 – 8
580 061 00	DVM 6	170	140	15	14,00	80	23,50	116	118	85	1500 – 3600	3,60	5 – 7
580 071 00	DVM 7					na zapytanie					3000 – 6000		4 – 5
580 081 00	DVM 8					na zapytanie					5300 – 9200		4 – 5

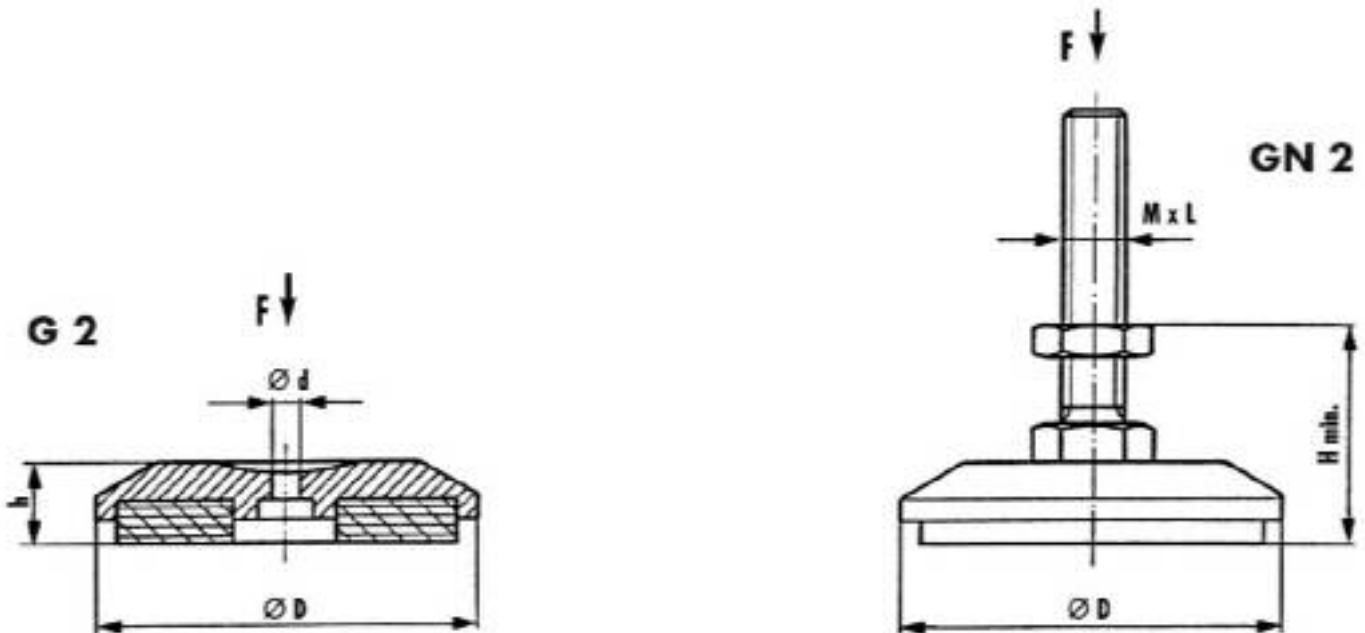
Amortyzator typu DMV nadają się do aktywnej i pasywnej izolacji drgań we wszystkich gałęziach przemysłu. Jest on podatny na rozciąganie i ściskanie, w położeniu bocznym może on być stosowany jako zderzak.



kod	typ	M x L	ØD	Ød	H min	h	F max [kg]	[kg]
251 100 80	GN 1 – 80	M 12 x 80	80	6	30	18	250	0,21
251 100 81	GN 1 – 80	M 16 x 120	80	6	34	18	250	0,35
251 101 30	GN 1 – 130	M 20 x 120	130	6	43	22	800	0,81



Wibroizolatory firmy RESATEC typ G1/GN1 składają się z podstawy wykonanej z odlewu aluminium i podkładki wibroizolacyjnej z sylomeru. Produkt ten kompensuje odchylenia poziomu do ok. 5°. Częstotliwość drgań własnych tego produktu wynosi 15-25Hz w zakresie obciążenia. Obszar zastosowania: wentylatory, urządzenia chłodnicze, urządzenia gospodarstwa domowego, urządzenia transportowe, pompy i podobne.

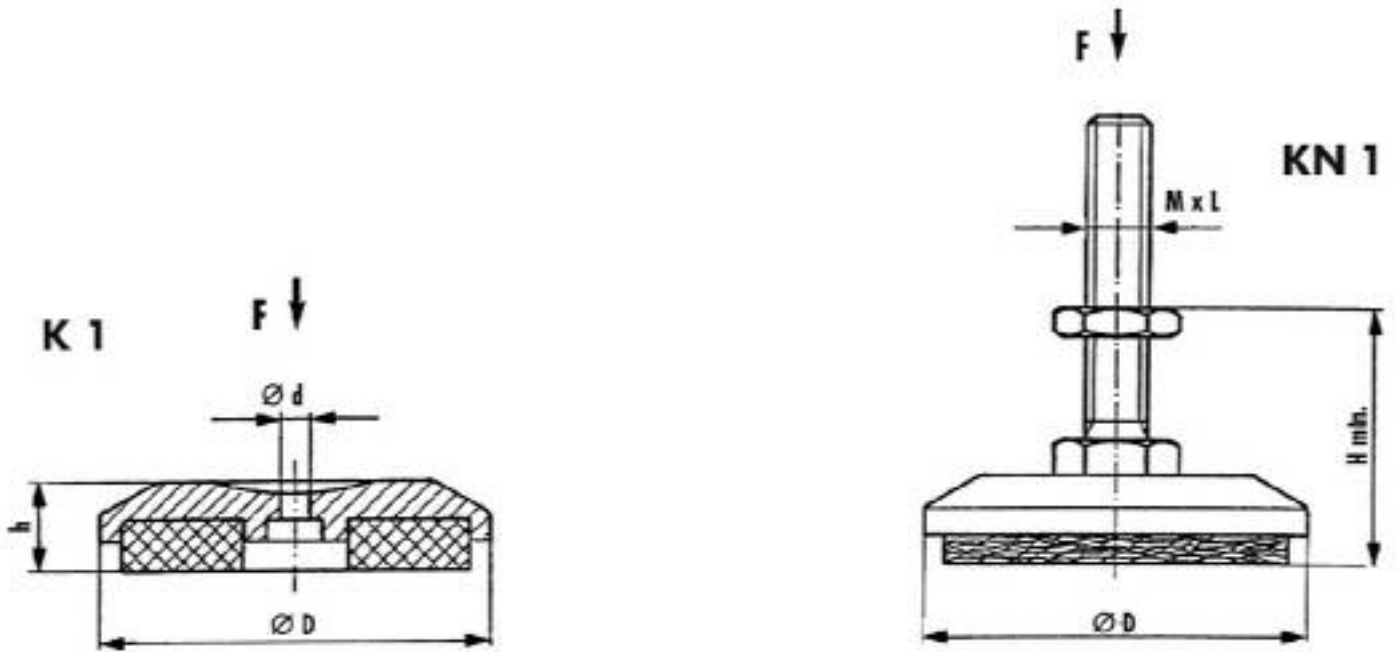


kod	typ	M x L	ØD	Ød	H min	h	F max [kg]	[kg]
251 200 80	GN 2 – 80	M 12 x 80	80	6	30	16	500	0,22
251 200 81	GN 2 – 80	M 16 x 120	80	6	34	16	500	0,35
251 201 30	GN 2 – 130	M 20 x 120	130	6	43	20	1600	0,84



Wibroizolatory firmy RESATEC typ G2/GN2 składają się z podstawy wykonanej z odlewu aluminium i podkładki wibroizolacyjnej z sylomeru. Produkt ten kompensuje odchylenia poziomu do ok. 5°. Częstotliwość drgań własnych tego produktu wynosi 30-40Hz w zakresie obciążenia.

Obszar zastosowania: Maszyny i urządzenia o wysokich wymaganiach stabilności takich jak maszyny narzędziowe, centra obróbcze, urządzenia związane z przemysłem tekstylnym i podobne.



kod	typ	M x L	ØD	Ød	H min	h	F max [kg]	[kg]
250 300 80	K 1 – 80	–	80	6	–	18	1000	0,19
250 301 30	K 1 – 130	–	130	6	–	22	2500	0,65
250 301 70	K 1 – 170	–	170	–	–	30	7000	3,30
251 300 80	KN 1 – 80	M 16 x 120	80	6	34	18	1000	0,40
251 301 30	KN 1 – 130	M 20 x 120	130	6	41	22	2500	1,00

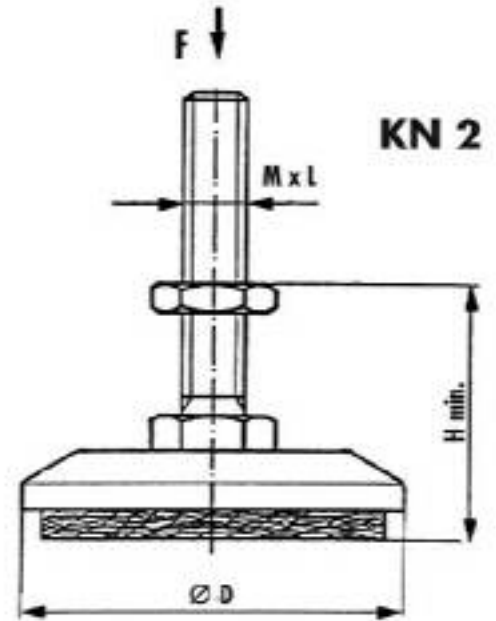
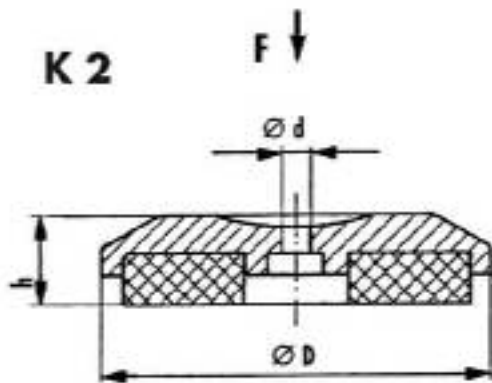


Wibroizolatory typ K1/KN1 firmy RESATEC składają się z podstawy wykonanej z odlewu aluminium (typ K1-170 odlew sferoidalny) i podkładki wibroizolacyjnej ze stali nierdzewnej.

Produkt ten kompensuje odchylenia poziome do ok. 5°.

Typ K1 i KN1 posiada własną częstotliwość od 20-25Hz w zakresie obciążenia.

Obszar stosowania: maszyny o wysokich wymaganiach stabilności i wibroizolacji takich jak: frezarki - tokarki i podobne.



kod	typ	M x L	ØD	Ød	H min	h	F max [kg]	[kg]
250 400 80	K 2 – 80	–	80	6	–	28	1000	0,27
250 401 30	K 2 – 130	–	130	6	–	32	2500	0,92
250 401 70	K 2 – 170	–	170	–	–	40	7000	3,72
251 400 80	KN 2 – 80	M 16 x 120	80	6	44	28	1000	0,48
251 401 30	KN 2 – 130	M 20 x 120	130	6	51	32	2500	1,30



Wibroizolatory typ K2/KN2 firmy RESATEC składają się z podstawy wykonanej z odlewu aluminium (typ K2-170 odlew sferoidalny) i podkładki ze stali nierdzewnej.

Produkt ten kompensuje odchylenia poziomu do ok. 5°. Częstotliwość drgań własnych tego produktu wynosi 15-25Hz w zakresie obciążenia.

Obszar stosowania: Urządzenia o wysokich wymaganiach izolacyjnych, takie jak: szlifierki, szlifierki wykończeniowe, prasy, tłocznie, i podobne.