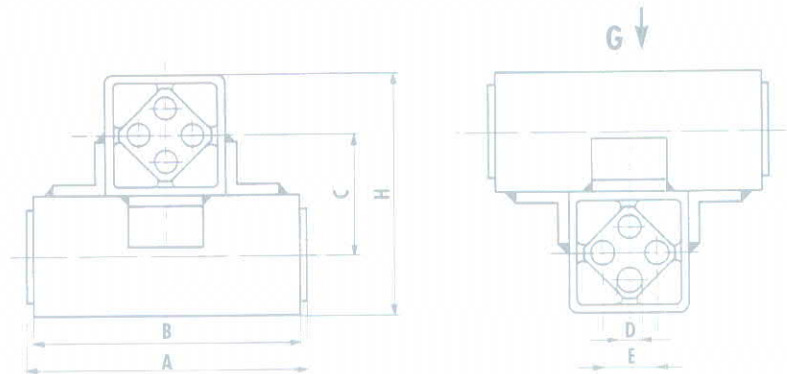
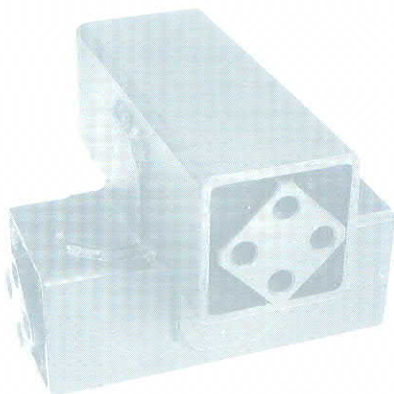




**Universal Schwingelement  
Typ CE  
Universal oscillating unit  
Type CE**



Typ Type	Art. Nr. Art. no	A	B	C	Ø D	E	H	Belastung Load G in N	Drehzahl RPM $n_c \pm 5^\circ$	Gewicht Weight in kg
CES 3- 60	572 030 60	65	60	27	5	10	54	150	1150	0.45
CE-A 4- 80	572 040 80	85	80	32	6	12	64	300	800	0.60
CE-A 5-100	572 051 00	105	100	45	8	20	90	750	780	1.25
CE-A 6-120	572 061 20	130	120	60	10	25	120	1500	780	3.60
CES 7-150	572 071 50	160	150	72	12	35	144	2800	580	4.40
CES 8-200	572 082 00	210	200	78	M12X50	40	158	5500	400	13.20
CES 9-300	572 093 00	310	300	100	M16X50	45	200	9500	320	30.50
CES 11-300	572 113 00	310	300	136	M20x60	60	272	13500	145	59.00
CES 11-350	572 113 50	360	350	136	M20x60	60	272	15800	145	66.00
CES 11-400	572 114 00	410	400	136	M20x60	60	272	18000	145	72.00
CES 12-400	572 124 00	410	400	170	M24x80	75	340	28000	110	125.00
CES 12-500	572 125 00	510	500	170	M24x80	75	340	36000	100	149.50



Die RESATEC Universal Schwingelemente eignen sich für Kreiselsiebe mit Exzenterantrieb oder für hängende Siebe mit Unwuchtmotoren. Die Verbindungsstützen werden jeweils vom Siebhersteller gefertigt. Die Anschlussflansche können auf Anfrage von RESATEC gefertigt werden.

*The RESATEC Universal oscillating unit are very suitable rotationscreens with excenterdrive or, for free hanging screens with unbalanced motor drives. The Connecting rods between units are usualy produced by the screenmanufacturer. The mounting flanshes to the unit can be made by RESATEC up on request.*