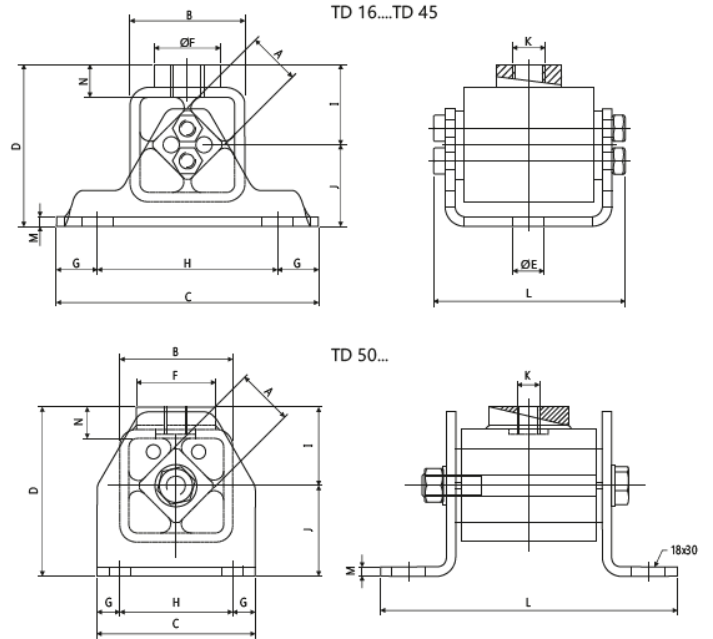




Model (TD)	16-18
Corp profilat din oțel sudat	X
Pătrat interior în structură de oțel	X



Model	Cod	M [N] Axial (x-x z-z)	A	B	C	D	ØE	ØF	G	H	I	J	K	L	M	N	Greutate (kg)
TD 16	TD16	... - 850	16	35	80	49,5	9,5	20	12,5	55	24,5	25	M10	58,5	3	10	0,37
TD 18	TD18	550 - 1500	18	42	100	64	9,5	28	12,5	75	31	33	M10	74	4	13	0,68
TD 25	TD25	1200 - 2800	25	50	130	79	11,5	35	15	100	37	42	M12	90	4	17	1,18
TD 35	TD35	2500 - 4800	35	72	155	105	14	45	17,5	120	51	54	M16	116,5	5	19	2,38
TD 45	TD45	4200 - 7800	45	90	190	127	18	60	25	140	63	64	M20	147,5	6	23	4,52
TD 50	TD50	5800 - 12000	50	100	140	150	--	70	20	100	70	80	M20	262	8	28	7,92

M = Capacitate de încărcare (1 N = 0,10 kg)

Încărcarea maximă pe axele Y ÷ Y este 10% din axele Z ÷ Z și X ÷ X.

Momentan, sunt admise sarcini de șoc de 2,5 g în axele Z ÷ Z și X ÷ X.

Montarea suporturilor antivibrație tip TD

Suporturile antivibrații de tip TD sunt utilizate pentru absorbția vibrațiilor în generatoare, mașini CNC, pompe, zdrobitoare, mori, compresoare etc. Acestea sunt concepute și pentru amortizarea zgomotului solid.

Instalarea suporturilor antivibrație tip TD

- * Sub forțe dinamice longitudinale, (Fig - 1)
- * Sub forțe dinamice laterale, (Fig - 2)
- * Sub forțe dinamice nedeterminate. (Fig - 3)

