

Zaciski śrubowe do łączenia szyn typ F

CECHY I KORZYŚCI

pewne pod względem elektrycznym i mechanicznym połączenie szyn elastycznych

prosta i sprawdzona konstrukcja

zaciski wykonane ze stali cynowanej galwanicznie

DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [kpl.] 12

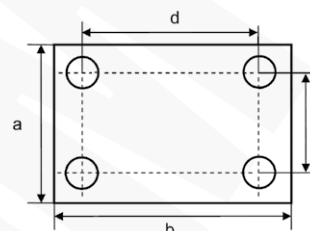
1 kpl. zawiera: 2 otworowane zaciski, 4 śruby, 4 podkładki

ZASTOSOWANIE

Łączenie szyn elastycznych typu SEI z szynami płaskimi typu PMP oraz PMP z PMP.

DANE MECHANICZNE

Materiał stal ocynkowana



Typ	Indeks Ergom	a	b	c	d	g	Maksymalna grubość połączenia [mm]	Moment dokręcenia [Nm]	Śruba
F16X16 (12 KPL.)	R32RZ-03060000102	35	35	22	22	5	15	7	M6x30
F16X32 (12 KPL.)	R32RZ-03060000202	35	52	22	38	5	15	7	M6x30
F20X20 (12 KPL.)	R32RZ-03060000302	40	40	26	26	5	15	8	M6x30
F20X40 (12 KPL.)	R32RZ-03060000402	40	60	26	46	5	15	8	M6x30
F25X25 (12 KPL.)	R32RZ-03060000502	45	45	31	31	5	15	8	M6x30
F25X50 (12 KPL.)	R32RZ-03060000602	45	70	31	56	5	15	8	M6x30
F32X32 (12 KPL.)	R32RZ-03060000702	52	50	38	38	5	15	8	M6x30
F32X63 (12 KPL.)	R32RZ-03060000802	52	82	38	69	5	15	8	M6x30
F40X40 (12 KPL.)	R32RZ-03060000902	60	60	46	46	5	15	8	M6x30
F40X80 (12 KPL.)	R32RZ-03060001002	70	110	48	88	6	25	15	M8x45
F50X50 (12 KPL.)	R32RZ-03060001102	70	70	56	56	5	15	8	M6x30
F50X80 (12 KPL.)	R32RZ-03060001202	80	110	58	88	6	25	15	M8x45
F50X100 (12 KPL.)	R32RZ-03060001302	80	130	58	108	6	25	15	M8x45
F60X63 (12 KPL.)	R32RZ-03060001402	80	82	66	69	5	15	8	M6x30
F80X80 (12 KPL.)	R32RZ-03060001502	120	140	88	88	6	25	15	M8x45
F100X100 (12 KPL.)	R32RZ-03060001602	140	140	110	110	6	25	25	M10x45

