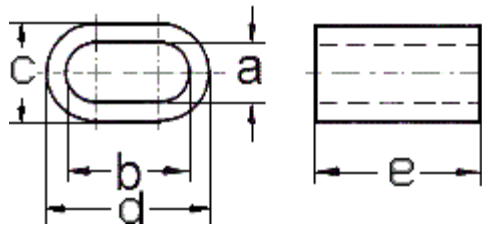


DIN 3093 зажим троса алюминиевый



DIN 3093 зажим (втулка) алюминиевая для тросов, канатов. Представляет собой алюминиевый сплюснутый полый цилиндр. Зажим DIN 3093 применяется для сращивания тросов, канатов между собой, а также для изготовления петель на концах троса. Заделка концов троса втулочными соединением представляет собой прессованную конструкцию алюминиевой втулкой с прядями соединяемых тросов, которые прочно сцеплены между собой металлом втулки образуя однородное тело в сечении. Диаметр зажимаемого троса от 1.5 до 24 мм.

Таблица размеров и характеристик алюминиевых зажимов DIN 3093 для троса, каната

Диаметр зажимаемого троса, мм	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм	e, мм	Вес, г/шт.
1.5	1.8	3.6	3.5	5.3	6.0	0.21
2.0	2.4	4.8	4.5	6.9	7.0	0.24
2.5	3.0	6.0	5.1	8.1	9.0	0.50
3.0	3.5	7.0	6.1	9.6	11.0	0.84
3.5	4.0	8.0	7.0	11.0	13.0	1.32
4.0	4.5	9.0	7.9	12.4	14.0	1.81
4.5	5.1	10.2	8.9	14.0	16.0	2.61

5.0	5.6	11.2	9.8	15.4	18.0	3.57
6.0	6.6	13.2	11.6	18.2	21.0	5.86
6.5	7.2	14.4	12.6	19.8	23.0	7.85
7.0	7.8	15.6	13.6	21.4	25.0	9.53
8.0	8.8	17.6	15.4	24.2	28.0	13.7
9.0	9.9	19.8	17.3	27.2	32.0	19.8
10.0	10.9	21.8	19.1	30.0	35.0	26.4
11.0	12.1	24.2	21.1	33.2	39.0	35.8
12.0	13.2	26.4	23.0	36.2	42.0	45.8
13.0	14.2	28.4	25.0	39.2	46.0	59.7
14.0	15.3	30.6	26.9	42.2	49.0	73.5
16.0	17.5	35.0	30.9	48.4	56.0	111
18.0	19.6	39.2	34.8	54.4	63.0	159
20.0	21.7	43.4	38.5	60.2	70.0	217
22.0	24.3	48.6	42.7	67.0	77.0	291
24.0	26.4	52.8	46.4	72.8	84.0	375