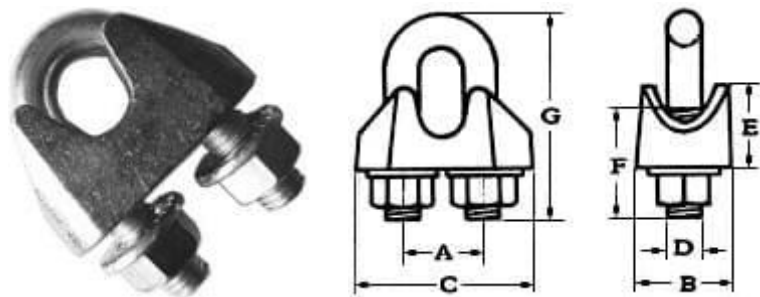


DIN 1142 Зажим канатный винтовой усиленный



DIN 1142 Зажим канатный тросовый усиленный с двумя шестигранными гайками и шайбами. Канатный зажим применяется при производстве грузоподъемных работ для создания петель на концах стальных канатов и тросов, а также для их соединения. Необходимо устанавливать не менее 3-х зажимов на одно соединение.

Канатные зажимы DIN 1142 изготавливаются из углеродистой стали с цинковым покрытием. Размеры зажимов определяется по диаметру зажимаемого каната от 6 до 40 мм.

Таблица размеров и характеристик усиленных тросовых, канатных зажимов DIN 1142

Диаметр каната, троса, мм	A, мм	B, мм	C, мм	D	E, мм	F, мм	G, мм	Вес, кг/100 шт.
6	14	16	30	M6	14	17	32	4,0
8	18	20	39	M8	18	20	41	8,2
10	20	20	40	M8	21	24	46	9,2
13	27	28	55	M12	29	30	64	27,5
16	32	32	64	M14	35	35	76	43
19	36	32	68	M14	40	36	83	49

22	40	34	74	M16	44	40	96	68
26	46	38	84	M20	51	50	111	117
30	54	41	95	M20	59	55	127	140
34	60	45	105	M22	67	60	141	213
40	68	49	117	M24	77	65	159	268