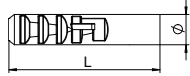


Анкерный распорный дюбель



Тип	Диаметр дюбеля мм	Размер L мм	Шурупы Ø мм	Значения выделения N	Уп. Вес		Арт.-№
					Шт.	кг/100 шт.	
910 N 5x25 GRW	5	25	2,5-4	2100	100	0,051	2349043
910 N 6x30 GRW	6	30	3,5-5	3300	100	0,052	2349051
910 N 6x60 GRW	6	60	3,5-5	3300	100	0,080	2349078
910 N 8x40 GRW	8	40	4,5-6	4500	100	0,140	2349086
910 N 10x50 GRW	10	50	6-8	9400	50	0,306	2349108
910 N 12x60 GRW	12	60	8-10	11600	25	0,459	2349124

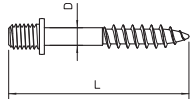
РА полиамид

€/100 шт.

Необходимая средняя длина винта = длина дюбеля + толщина детали + 1 x диаметр винта. Значение действительно для деревянных винтов с наибольшим диаметром болта в бетоне класса В25.

Наши рекомендации по коэффициенту запаса прочности: 5-кратный

Дюбель с резьбой М6



Тип	Длина стержня мм	Диаметр стержня мм	Длина резьбы мм	Деревянная резьба, наружный диаметр мм	Трансп. коробка Шт.	Уп. Вес		Арт.-№
						Шт.	кг/100 шт.	
985 M6 25	25	4,3	8	5	3000	100	0,412	3133028
985 M6 35	35	4,3	8	5	2000	100	0,533	3133036

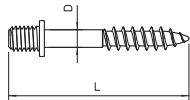
Сталь Сталь

€/100 шт.

G гальванически оцинкованный

Со стержнем и резьбой М6.

Дюбель с резьбой М8



Тип	Длина стержня мм	Длина резьбы мм	Деревянная резьба, наружный диаметр мм	Трансп. коробка Шт.	Уп. Вес		Арт.-№
					Шт.	кг/100 шт.	
985 M8 35	35	10	6	1200	100	1,288	3133230

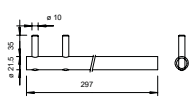
Сталь Сталь

€/100 шт.

G гальванически оцинкованный

Со стержнем и резьбой М8.

Устройство для выравнивания проволоки



Тип	Длина мм	Уп. Вес		Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
364	297	1	35,000	3051013

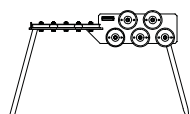
Сталь Сталь

€/шт.

FI Горячая оцинковка

Устройство для разматывания и выравнивания проводов.

Механизм для выравнивания проволоки



Тип	Уп. Вес		Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
5900	1	3.300,000	3059006

Сталь Сталь

€/шт.

- для выпрямления круглых проводников Rd 8;
- конструкция из окрашенной стали;
- выравнивающие ролики из литого металла гальванического оцинкования.