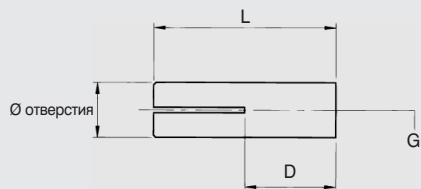


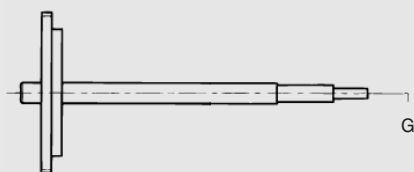
металлические дюбеля и приспособление для вбивания сердечника

тип 995

тип 996



металлический дюбель
тип 995



приспособление для вбивания
сердечника для металлического
дюбеля тип 996



Особенности изделия:

- для крепления резьбовых прутов в бетоне

Технические особенности:

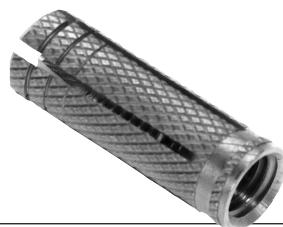
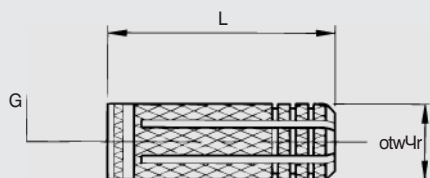
- сделаны из стали 1.0332
- оцинкованы гальванически

металлические дюбеля		рекомендуемая			
кат. №	G	L (мм)	Ø отверстия (мм)	длина резьбы (мм)	нагрузка (N)
610 3 006	M6	30	8	17	1000
610 3 008	M8	30	10	13	1800
610 3 010	M10	40	12	15	3000
610 3 012	M12	50	15	18	3500
610 3 016	M16	65	20	23	7400

приспособление для вбивания сердечника дюбеля	
кат. №	G
690 2 006	M6
691 8 008	M8
691 8 010	M10
690 2 012	M12
690 2 016	M16

WM латунные разпорные дюбеля

тип 610



Технические особенности:

- сделаны из латуни

кат. №	G	L (мм)	Ø отверстия (мм)	рекомендуемая нагрузка (N)
610 7 006	M6	26	8	650
610 7 007	M7	29	10	800
610 7 008	M8	32	10	1100
610 7 010	M10	36	12	1600
610 7 012	M12	43	16	2200

Смотри так-же:

- стр. G 1.1 *WM* резьбовые пруты
- стр. G 1.3 *WM* удлинительные гайки
- стр. G 1.4 *WM* переходники и WM* соединители двухрезьбовые