



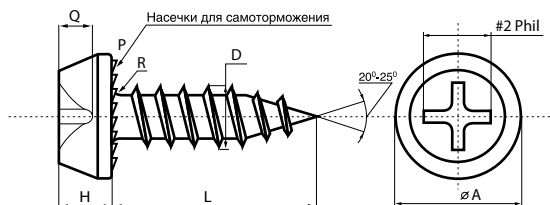
САМОРЕЗ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,9 ММ

МАТЕРИАЛ: сталь С1018

ПОКРЫТИЕ: цинк, оксидированное

ШЛИЦ: Philips №2

Предназначен для крепления металлических профилей толщиной до 0,9 мм, имеет острый наконечник и полуцилиндрическую головку с крестообразным шлицем Philips №2. Под головкой имеет насечки, препятствующие самопроизвольному отворачиванию.



РАЗМЕР, мм	L длина, мм	A диаметр головки, мм	H высота головки, мм	D наружный диаметр, мм	Q глубина шлица, мм	R радиус, мм	ШЛИЦ	ВЕС 1000 шт. в кг
3,5x9,5	9-10	7,4-8,00	2,5-3,0	3,4-3,6	2,40-2,80	0,60	Ph2	1,034
3,5x11	10,0-12,0	7,4-8,00	2,5-3,0	3,4-3,6	2,40-2,80	0,60	Ph2	1,05
3,9x11	10,45-11,55	7,39-8,00	2,45-2,92	3,43-3,58	2,40-2,80	0,60	Ph2	1,13

САМОРЕЗ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 2,00 ММ

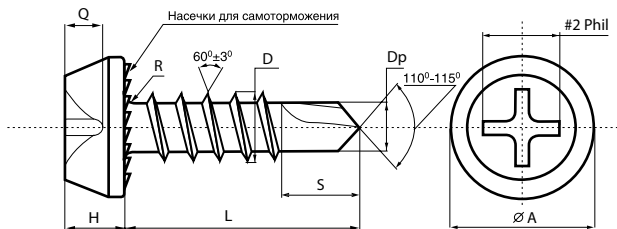
МАТЕРИАЛ: сталь С1022

ПОКРЫТИЕ: цинк, оксидированные

НАКОНЕЧНИК: сверло №1

ШЛИЦ: Philips №2

Предназначен для крепления металлических профилей между собой, имеет самосверлящий наконечник со способностью просверливания до 2,0 мм и полуцилиндрическую головку с крестообразным шлицем Philips №2. Под головкой имеет насечки, препятствующие самопроизвольному отворачиванию.



РАЗМЕР, ММ	L ДЛИНА, ММ	A, ММ	Dp, ММ	ВЕС 1000 ШТ., КГ	КОЛ-ВО ШТ. В 1 КГ
3,5x9,5	9,5	7,39	2,51	1,154	867
3,5x11	11	7,39	2,51	1,231	812
3,9x9,5	9,5	7,39	2,51	1,178	849
3,9x11	11	7,39	2,51	1,264	791