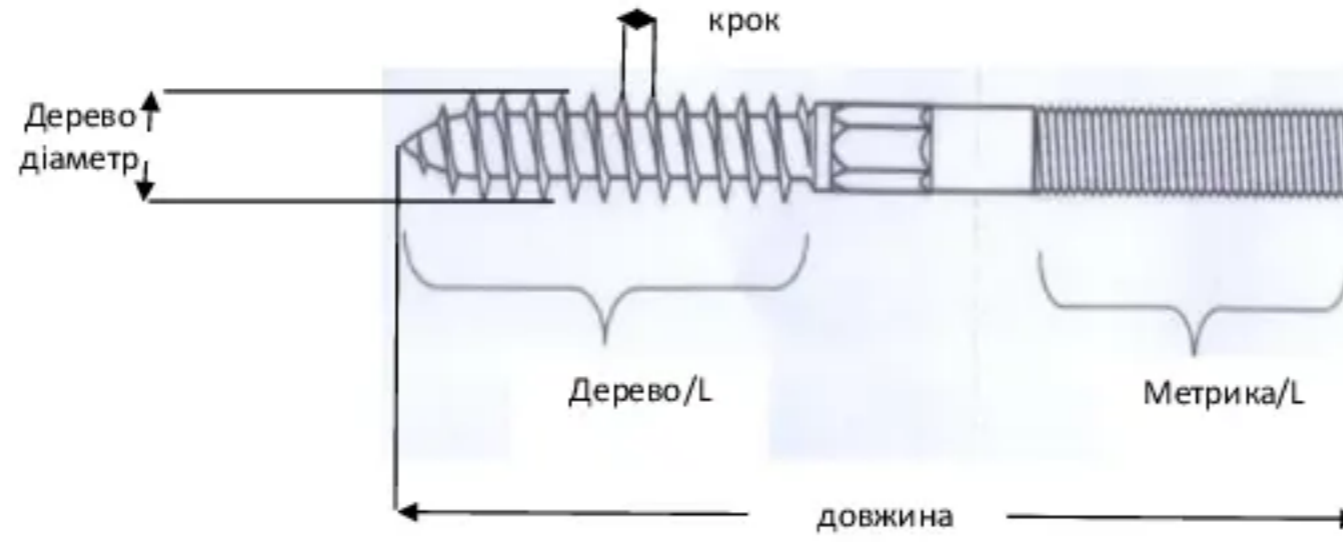


Опис

V2 шуруп з подвійним різьбленням метал/дерево зі сталі з покриттям білий цинк+хром 3

Стандартні посилання :

відсутні



Розміри

Усі розміри вказано у міліметрах

Несоосність не допускається (не видно на відстані 50 см)

Не допускаються зазубини та гострі кінці, за винятком тих, що розташовані на вершині, витку та у випадку спеціальних самосвердильних або самонарізних виробів

Не допускаються зламані вершини та витки, раковини або пригари на зубах, відпадання та розколювання верхньої частини

Поверхня повинна бути рівною та не містити масла, піни, пилу, іржі, чорних плям та інших небажаних предметів

діаметр	довжина		Метрика/L		Дерево/L			Дерево діаметр	крок	SW		Tорх/T15
M4	20	±2,0	10	±1,5	10	±1,5	4,2 ± 0,15	3,45	1,8	NO		2 ± 0,15
M4	25	±2,0	10	±1,5	10	±1,5	4,2 ± 0,15	3,45	1,8	NO		2 ± 0,15
M4	30	±2,0	10	±1,5	15	±1,5	4,2 ± 0,15	3,45	1,8	NO		2 ± 0,15
M4	35	±2,0	15	±1,5	15	±1,5	4,2 ± 0,15	3,45	1,8	NO		2 ± 0,15
M4	40	±2,0	17	±1,5	20	±1,5	4,2 ± 0,15	3,45	1,8	NO		2 ± 0,15
M5	25	±2,0	10	±1,5	15	±1,5	5,35 ± 0,15	4,35	2,2	NO		2 ± 0,15
M5	35	±2,0	15	±1,5	20	±1,5	5,35 ± 0,15	4,35	2,2	NO		2 ± 0,15
M5	40	±2,0	15	±1,5	20	±1,5	5,35 ± 0,15	4,35	2,2	NO		2 ± 0,15
M5	50	±2,0	20	±1,5	20	±1,5	5,35 ± 0,15	4,35	2,2	NO		2 ± 0,15
M6	40	±2,0	17	±1,5	23	±1,5	6 ± 0,15	4,7	2,6	NO		2 ± 0,15
M6	50	±2,0	20	±1,5	30	±1,5	6 ± 0,15	4,7	2,6	NO		2 ± 0,15
M6	60	±2,0	20	±1,5	30	±1,5	6 ± 0,15	4,7	2,6	NO		2 ± 0,15
M6	70	±2,0	30	±1,5	30	±1,5	6 ± 0,15	4,7	2,6	NO		2 ± 0,15
M6	80	±2,0	30	±1,5	30	±1,5	6 ± 0,15	4,7	2,6	NO		2 ± 0,15
M6	90	±2,0	30	±1,5	30	±1,5	6 ± 0,15	4,7	2,6	NO		2 ± 0,15
M6	100	±2,0	30	±1,5	30	±1,5	6 ± 0,15	4,7	2,6	NO		2 ± 0,15
M6	110	±2,0	30	±1,5	30	±1,5	6 ± 0,15	4,7	2,6	NO		2 ± 0,15
M6	120	±2,0	30	±1,5	30	±1,5	6 ± 0,15	4,7	2,6	NO		2 ± 0,15
M6	150	±2,0	30	±1,5	30	±1,5	6 ± 0,15	4,7	2,6	NO		2 ± 0,15
M8	50	±1,25	15	±2,5	30	±1,25	7,3±0,15	5,4±0,15	3,0±0,3	NO		3 ± 0,3
M8	60	±1,5	20	±2,5	30	±1,25	7,3±0,15	5,4±0,15	3,0±0,3	6-0,15		3 ± 0,3
M8	70	±1,5	25	±2,5	30	±1,25	7,3±0,15	5,4±0,15	3,0±0,3	6-0,15		3 ± 0,3
M8	80	±1,5	30	±2,5	40	±1,25	7,3±0,15	5,4±0,15	3,0±0,3	6-0,15		3 ± 0,3
M8	90	±1,75	30	±2,5	40	±1,25	7,3±0,15	5,4±0,15	3,0±0,3	6-0,15		3 ± 0,3
M8	100	±1,75	40	±2,5	40	±1,25	7,3±0,15	5,4±0,15	3,0±0,3	6-0,15		3 ± 0,3
M8	110	±1,75	40	±2,5	50	±1,25	7,3±0,15	5,4±0,15	3,0±0,3	6-0,15		3 ± 0,3
M8	120	±1,75	50	±2,5	50	±1,25	7,3±0,15	5,4±0,15	3,0±0,3	6-0,15		3 ± 0,3
M8	140	±2,0	50	±2,5	50	±1,25	7,3±0,15	5,4±0,15	3,0±0,3	6-0,15		3 +0,1/-0,5
M8	150	±2,0	50	±2,5	50	±1,25	7,3±0,15	5,4±0,15	3,0±0,3	6-0,15		3 +0,1/-0,5
M8	160	±2,0	50	±2,5	50	±1,5	7,3±0,15	5,4±0,15	3,0±0,3	6-0,15		3 +0,1/-0,5
M8	180	±2,0	50	±2,5	50	±1,5	7,3±0,15	5,4±0,15	3,0±0,3	6-0,15		3 +0,1/-0,5
M8	200	±2,0	50	±2,5	50	±1,5	7,3±0,15	5,4±0,15	3,0±0,3	6-0,15		3 +0,1/-0,5
M10	50	±1,25	20	±3,0	30	±1,25	8,9±0,15	7±0,15	3,0±0,3	NO		3 ± 0,3
M10	60	±1,5	18	±3,0	30	±1,25	8,9±0,15	7±0,15	3,0±0,3	8-0,15	8±2	3 ± 0,3
M10	70	±1,5	28	±3,0	30	±1,25	8,9±0,15	7±0,15	3,0±0,3	8-0,15	8±2	3 ± 0,3