

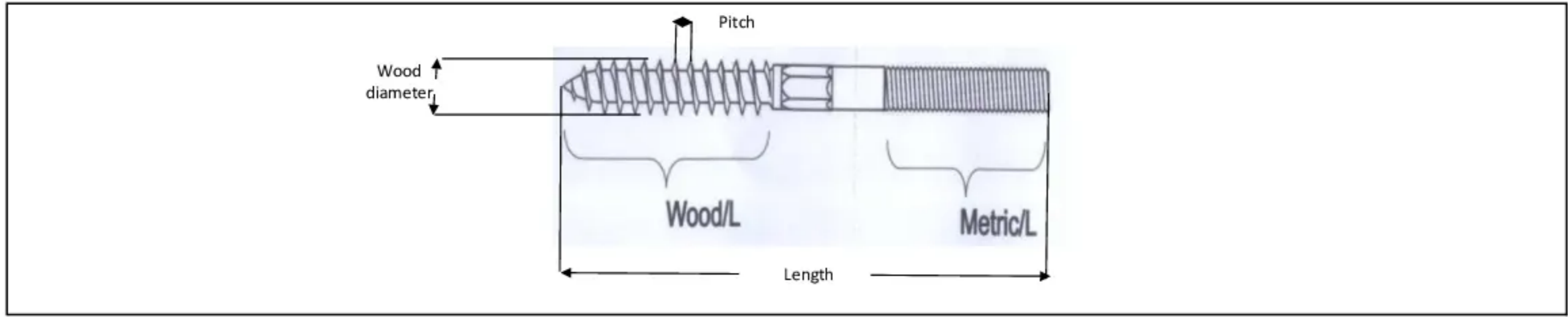


Technical data sheet

Date of creation	18/02/19
Revision index	4
Date of Validation	11/06/2019

Description	V2 Double thread metal/wood ZP CR3
-------------	------------------------------------

Standard references :	none
-----------------------	------



Dimensional

All dimensions are in millimeters.
 No eccentricity allowed (not visible at 50cm distance).
 No chips and no sharp edges except on tip, thread and specific self-drilling or self-tapping functions.
 No broken tip, no broken thread, no hollow teeth, no burnt teeth, no fall-off and no head splitting allowed.
 The surface must be smooth and free of oil, foam, dust, rust, black spot or any other undesirable phenomenas.

Diameter	Length		Metric/L		Wood/L			Wood dia.	pitch	SW		Torx/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