



Descriptif technique produit

Date création

11/19

Modification

Version

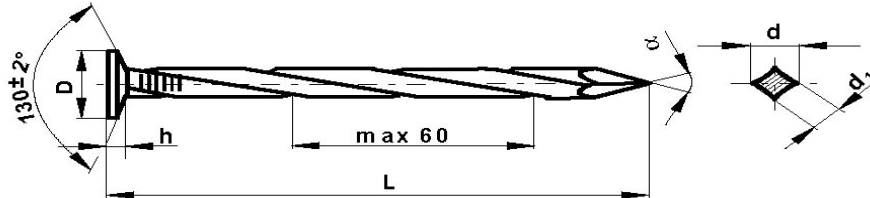
1

Désignation :

POINTE TORSADÉE

Référence normative

cahier des charges



Valeurs dimensionnelles

d x L	d	d ₁	L	D	h _{orient}	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
mm						3,0 x 70	3,0		2,61		70		7,3	± 0,73	1,5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
2,2 x 30	2,2	1,91	30		5,5 ± 0,55	1,0	3,1 x 70	3,1	2,7		70		7,3	± 0,73	1,5
2,2 x 40	2,2	1,91	40		5,5 ± 0,55	1,0	3,1 x 80	3,1	2,7		80		7,3	± 0,73	1,5
2,2 x 45	2,2	1,91	45		5,5 ± 0,55	1,0	3,2 x 35	3,2	2,78		35		7,3	± 0,73	1,5
2,4 x 50	2,4	2,09	50		6,0 ± 0,60	1,1	3,2 x 70	3,2	2,78		70		7,3	± 0,73	1,5
2,5 x 50	2,5	2,17	50		6,0 ± 0,60	1,2	3,2 x 80	3,2	2,78		80		7,3	± 0,73	1,5
2,5 x 55	2,5	2,17	55		6,0 ± 0,60	1,2	3,25 x 80	3,25	2,85		80		7,3	± 0,73	1,5
2,5 x 60	2,5	2,17	60		6,0 ± 0,60	1,2	3,3 x 80	3,3	2,87		80		7,3	± 0,73	1,5
2,7 x 50	2,7	2,35	50		6,6 ± 0,66	1,3	3,3 x 90	3,3	2,87		90		7,3	± 0,73	1,5
2,7 x 55	2,7	2,35	55		6,6 ± 0,66	1,3	3,4 x 80	3,4	2,96		80		7,3	± 0,73	1,5
2,7 x 60	2,7	2,35	60		6,6 ± 0,66	1,3	3,4 x 90	3,4	2,96	± 0,08	90	± 0,08	7,3	± 0,73	1,5
2,7 x 63	2,7	± 0,08 2,35	± 0,08 63	± d	6,6 ± 0,66	1,3	3,5 x 40	3,5	3,04		40		7,5	± 0,75	1,5
2,8 x 50	2,8	2,44	50		6,6 ± 0,66	1,3	3,5 x 70	3,5	3,04		70		7,5	± 0,75	1,5
2,8 x 55	2,8	2,44	55		6,6 ± 0,66	1,3	3,5 x 80	3,5	3,04		80		7,5	± 0,75	1,5
2,8 x 60	2,8	2,44	60		6,6 ± 0,66	1,3	3,6 x 60	3,6	3,13		60		7,5	± 0,75	1,6
2,8 x 63	2,8	2,44	63		6,6 ± 0,66	1,3	3,6 x 70	3,6	3,13		70		7,5	± 0,75	1,6
2,8 x 70	2,8	2,44	70		6,6 ± 0,66	1,3	3,6 x 80	3,6	3,13		80		7,5	± 0,75	1,6
2,85 x 60	2,85	2,47	60		6,7 ± 0,70	1,4	3,6 x 90	3,6	3,13		90		7,5	± 0,75	1,6
2,85 x 70	2,85	2,47	70		6,7 ± 0,70	1,4	3,7 x 32	3,7	3,22		32		7,5	± 0,75	1,6
2,9 x 60	2,9	2,52	60		7,1 ± 0,71	1,4	3,8 x 110	3,8	3,31		110		7,5	± 0,75	1,6
2,9 x 70	2,9	2,52	70		7,1 ± 0,71	1,4	3,9 x 90	3,9	3,39		90		7,8	± 0,78	1,6
3,0 x 60	3,0	2,61	60		7,3 ± 0,73	1,5	4,0 x 90	4,0	3,48		90	± d	8,0	± 0,80	1,6
							4,0 x 100	4,0	3,48		100		8,0	± 0,80	1,6
							4,0 x 120	4,0	3,48		120		8,0	± 0,80	1,6
							4,1 x 100	4,1	3,56		100		8,2	± 0,82	1,6
							4,2 x 90	4,2	3,68		90		8,4	± 0,84	1,6
							4,5 x 110	4,5	3,92		110		9,5	± 0,95	1,7
							4,6 x 110	4,6	3,99		110		9,7	± 0,97	1,8
							5,0 x 110	5,0	4,35		110		11,0	± 1,10	1,8
							5,0 x 125	5,0	4,35		125		11,0	± 1,10	1,8
							5,0 x 140	5,0	4,35		140		11,0	± 1,10	1,8
							5,5 x 110	5,5	± 0,10 4,79	± 0,10	110		12,0	± 1,20	1,9
							5,5 x 125	5,5	4,79		125		12,0	± 1,20	1,9
							5,5 x 140	5,5	4,79		140		12,0	± 1,20	1,9
							6,0 x 160	6,0	5,22		160		12,6	± 1,26	2,4
							6,0 x 175	6,0	5,22		175		12,6	± 1,26	2,4
							6,0 x 200	6,0	5,22		200		12,6	± 1,26	2,4
							6,5 x 180	6,5	5,66		180		13,7	± 1,37	2,5
							6,5 x 200 *	6,5	5,66		200		13,7	± 1,37	2,5
							6,5 x 220 *	6,5	5,66		220		13,7	± 1,37	2,5

Caractéristiques mécaniques

Matériel : Fil d'acier non allié de cat. I , carré torsadé (type recommandé D 6.2 ou C1006)

Mise en oeuvre. Tête refoulee conique quadrillée .Tige carrée torsadée.

Finition . Polies. Nues, électro-zingées ou galvanisées à chaud.

* non polies