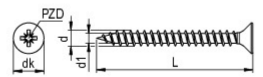


GÉOMÉTRIE



Matériau: Acier

Surface: zingué jaune, bichromaté, 5 µm



ASSORTIMENT

d [mm]	L [mm]	ETA	Entraînement d1 [mm]		dk [mm]
2,5	10		PZD 1	1,5	5,0
2,5	12		PZD 1	1,5	5,0
2,5	16		PZD 1	1,5	5,0
2,5	20		PZD 1	1,5	5,0
2,5	25		PZD 1	1,5	5,0
3,0	10		PZD 1	1,8	6,0
3,0	12		PZD 1	1,8	6,0
3,0	16	•	PZD 1	1,8	6,0
3,0	20	•	PZD 1	1,8	6,0
3,0	25	•	PZD 1	1,8	6,0
3,0	30	•	PZD 1	1,8	6,0
3,0	35	•	PZD 1	1,8	6,0
3,0	40	•	PZD 1 1,8		6,0
3,0	45	•	PZD 1	1,8	6,0
3,5	12		PZD 2	ZD 2 2,1	
3,5	15		PZD 2	2,1	7,0
3,5	16		PZD 2	2,1	7,0
3,5	20	•	PZD 2	2,1	7,0
3,5	25	•	PZD 2	2,1	7,0
3,5	30	•	PZD 2	2,1	7,0
3,5	35	•	PZD 2	2,1	7,0



d [mm]	L [mm]	ETA	Entraînement	d1 [mm]	dk [mm]
3,5	40	•	PZD 2 2,1		7,0
3,5	45	•	PZD 2 2,1		7,0
3,5	50	•	PZD 2	2,1	7,0
4,0	12		PZD 2	2,4	8,0
4,0	16		PZD 2	2,4	8,0
4,0	18		PZD 2	2,4	8,0
4,0	20	•	PZD 2	2,4	8,0
4,0	25	•	PZD 2	2,4	8,0
4,0	30	•	PZD 2	2,4	8,0
4,0	35	•	PZD 2	2,4	8,0
4,0	40	•	PZD 2	PZD 2 2,4	
4,0	45	•	PZD 2	PZD 2 2,4	
4,0	50	•	PZD 2 2,4		8,0
4,0	55	•	PZD 2	2,4	8,0
4,0	60	•	PZD 2	2,4	8,0
4,5	16		PZD 2	2,6	9,0
4,5	20		PZD 2	2,6	9,0
4,5	25	•	PZD 2 2,6		9,0
4,5	30	•	PZD 2	2,6	9,0
4,5	35	•	PZD 2	2,6	9,0
4,5	40	•	PZD 2	2,6	9,0
4,5	45	•	PZD 2	2,6	9,0
4,5	50	•	PZD 2 2,6		9,0
4,5	55	•	PZD 2	2,6	9,0
4,5	60	•	PZD 2	2,6	9,0
4,5	70	•	PZD 2	2,6	9,0
5,0	20		PZD 2	3,0	10,0
5,0	25	•	PZD 2	3,0	10,0
5,0	30	•	PZD 2	3,0	10,0
5,0	35	•	PZD 2	3,0	10,0

Etat: 04.01.2021 // Sous réserve de modifications techniques et de modifications de gamme. Nous déclinons toutes responsabilités en cas d'erreur d'impression.





d [mm]	L [mm]	ETA	Entraînement	d1 [mm]	dk [mm]
5,0	40	•	PZD 2	3,0	10,0
5,0	45	•	PZD 2	3,0	10,0
5,0	50	•	PZD 2	3,0	10,0
5,0	55	•	PZD 2	3,0	10,0
5,0	60	•	PZD 2	3,0	10,0
5,0	70	•	PZD 2	3,0	10,0
5,0	80	•	PZD 2	3,0	10,0
6,0	30	•	PZD 3	3,6	12,0
6,0	35	•	PZD 3	3,6	12,0
6,0	40	•	PZD 3	3,6	12,0
6,0	45	•	PZD 3	3,6	12,0
6,0	50	•	PZD 3	3,6	12,0
6,0	55	•	PZD 3	3,6	12,0
6,0	60	•	PZD 3	3,6	12,0
6,0	70	•	PZD 3	3,6	12,0

TECHNIQUE

Homologation: ETA-11/0106

d [mm]	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0
Couple de rupture [Nm]		1,6		3,5	5,0	6,0	12,0
Moment d'élasticité [Nm]		1,6		3,3	4,5	5,9	9,5
Résistance en traction [kN]		2,8		5,0	6,4	7,9	11,3

DOMAINE D'UTILISATION

Menuiserie intérieure, fabrication de meubles, construction bois





UTILISATION

Un pré-perçage peut s'avérer nécessaire selon la nature du bois et les conditions d'utilisation.