




ZELFBORENDE SCHROEF BP5


PROFIELPLATEN - STAAL 5 TOT 10 MM - BIMETAAL A2 304

Zelfborende schroef 5,5 x L - BP5, RINGDIAMETER Ø 19,0 mm

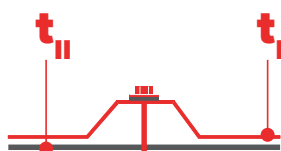
Materialen	
Schroef	Roestvast staal 1.4301 (A2) – conform EN ISO 3506
Afdichtring	Roestvast staal 1.4301 (A2) – conform EN ISO 3506
Material A (t_I)	Staalkwaliteit S280GD, S320GD en S350GD - conform EN 10346
Material B (t_{II})	Staalkwaliteit S235, S280GD, S320GD en S350GD - conform EN 10346
Boorcapaciteit	Staal ≤ 10 mm

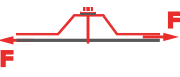



European
Technical Approval
ETA 17/0321



KWALITEIT
BEVESTIGD



		t_{NI} [mm]	t_{II} [mm]								
			0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,50	2,00	3,00	4,00
 $V_{R,k}$ [kN]	0,40	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
	0,50	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
	0,55	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
	0,63	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
	0,75	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
	0,88	1,62	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16
	1,00	1,62	2,16	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65
 $N_{R,k}$ [kN]	0,40	0,60	0,74	0,86	1,09	1,30	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74
	0,50	0,60	0,74	0,86	1,09	1,30	1,74	2,26	2,26	2,26	2,26
	0,55	0,60	0,74	0,86	1,09	1,30	1,74	2,62	2,66	2,66	2,66
	0,63	0,60	0,74	0,86	1,09	1,30	1,74	2,62	3,29	3,29	3,29
	0,75	0,60	0,74	0,86	1,09	1,30	1,74	2,62	3,65	4,24	4,24
	0,88	0,60	0,74	0,86	1,09	1,30	1,74	2,62	3,65	4,24	4,24
	1,00	0,60	0,74	0,86	1,09	1,30	1,74	2,62	3,65	4,24	4,24

Toelichting

1. Bovenstaande waarden zijn karakteristieke waarden
2. Voor het bepalen van de rekenwaarde adviseren wij een materiaalfactor $\gamma_m = 1,33$ te gebruiken
3. Verdere uitleg en rekenvoorbeelden treft u aan op pagina 10.1.7