



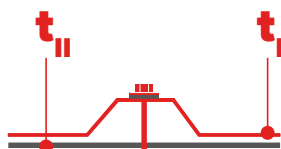


ZELFBORENDE SCHROEF BP3

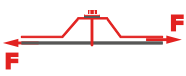
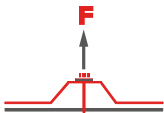
PROFIELPLATEN - ALUMINIUM 2 TOT 6 MM - BIMETAAL A2 304

Zelfborende schroef 5,5 x L - BP3, RINGDIAMETER Ø 22,0 mm

Materialen		
Schroef	Roestvast staal 1.4301 (A2) – conform EN ISO 3506	 European Technical Approval ETA 17/0321
Afdichtring	Roestvast staal 1.4301 (A2) – conform EN ISO 3506	
Material A (t_I)	Staalkwaliteit S280GD, S320GD en S350GD - conform EN 10346	 KWALITEIT BEVESTIGD
Material B (t_{II})	Aluminium AlMg3 met $R_m \geq 215 \text{ N/mm}^2$	
Boorcapaciteit	$\leq 6 \text{ mm}$	



**RINGDIAMETER
22 mm**

		t_{NI} [mm]	t_{II} [mm]						
			0,80	1,00	1,50	2,00	3,00	4,00	6,00
	$V_{R,k}$ [kN]	0,40	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
		0,50	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
		0,55	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
		0,63	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
		0,75	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
		0,88	0,97	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
		1,00	0,97	1,92	2,36	2,79	2,79	2,79	2,79
		1,13	0,97	1,92	2,36	2,79	2,79	2,79	2,79
		1,25	0,97	1,92	2,36	2,79	2,79	2,79	2,79
	$N_{R,k}$ [kN]	0,40	0,38	0,48	0,81	1,14	1,91	1,91	1,91
		0,50	0,38	0,48	0,81	1,14	1,97	1,97	1,97
		0,55	0,38	0,48	0,81	1,14	2,34	2,34	2,34
		0,63	0,38	0,48	0,81	1,14	2,41	2,94	2,94
		0,75	0,38	0,48	0,81	1,14	2,41	3,68	3,84
		0,88	0,38	0,48	0,81	1,14	2,41	3,68	3,84
		1,00	0,38	0,48	0,81	1,14	2,41	3,68	3,84
		1,13	0,38	0,48	0,81	1,14	2,41	3,68	3,84
		1,25	0,38	0,48	0,81	1,14	2,41	3,68	3,84

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