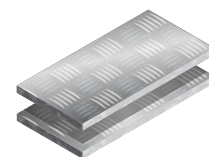


VIS AUTOPERCEUSE – ACIER INOXYDABLE PERÇAGE ACIER

TÊTE CYLINDRIQUE – EMPREINTE CARRÉE

TCQNS



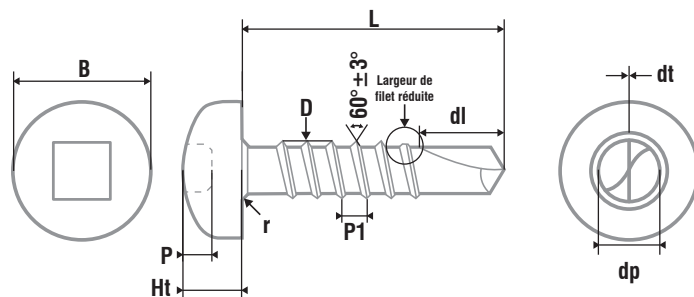
CARACTÉRISTIQUES & DIMENSIONS

Matières :

- Acier inoxydable spécial permettant de percer l'acier (acier MARUTEX)

- Résistance à la corrosion équivalente à l'inox A2 :

Test brouillard salin > 1 000 h
15 cycles Kesternich



Ø	P1	B	P	Ht	r	D	dl	dp	dt	Couple de serrage
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kgf.cm
M4.2	1.40	8.05	1.90	3.40	0.60	4.22	Min.	3.45	0.10	48
		7.55	1.66	3.10	0.20	4.04	3.97	3.35	0.06	
M4.8	1.59	8.05	1.90	3.40	0.70	4.80	Min.	4.15	0.10	71
		7.55	1.66	3.10	0.20	4.62	6.35	4.05	0.06	

DONNÉES DE MONTAGE

Ø	L	G	SQ	CP	Cisaillement	Traction	Torsion	Référence
mm	mm	mm		capacité de perçage maxi. mm	N	N	N	
4.2	13	6	SQ2	3.2	4 600	7 900	5 000	TCQNS42013
	16	9	SQ2	3.2	4 600	7 900	5 000	TCQNS42016
	19	12	SQ2	3.2	4 600	7 900	5 000	TCQNS42019
4.8	16	7	SQ2	4.0	6 700	9 500	7 400	TCQNS48016
	19	10	SQ2	4.0	6 700	9 500	7 400	TCQNS48019

