

TWIST

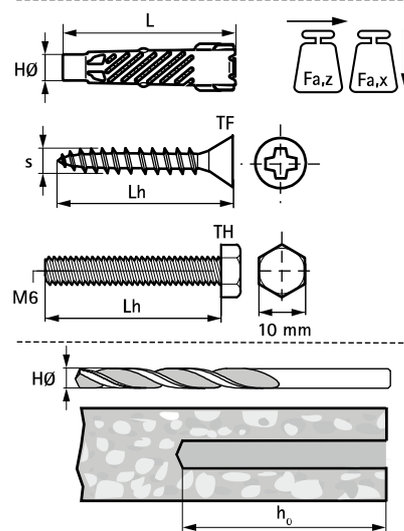
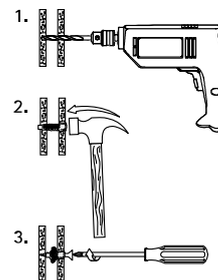
fixation pour béton ou brique

(L 10 20)



Avantages et caractéristiques

- simple et rapide à utiliser
 - la cheville se fixe d'elle-même lors du serrage de la vis
 - ne tourne pas au vissage
- pour charges moyennes et lourdes dans les matériaux creux ou pleins
- pré-percer au Ø 8 mm ou 10 mm et introduire la cheville
- reste en place lorsque la vis est retirée
- tête affleurante
- avec collerette anti-enfoncement et ailettes anti-rotation
- utilisable avec vis métrique ou vis agglo
- vrille dans les matériaux pleins et se noue dans les matériaux creux
- HØ 10mm : torque is max. 7,5 Nm
- matière : acier
- résistance au feu supérieure à celle des chevilles plastiques
- finition : zinguée passivée blanc



N°Art.	Modèle	L	s	Lh	HØ	h ₀	T _(max.)	F _{a,z}	F _{a,x}	Cond.1	Cond.2
			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Nm)	(N)	(N)		
6119141	Incl. vis (TF) et rondelles	45 mm	5,0	60	8	55	7,5	570	1.130	12	120
6119641	Incl. vis (TF) et rondelles	50 mm	6,0	70	10	65	7,5	570	1.130	10	100
6119653	Incl. vis (TF) et rondelles	50 mm	6,0	70	10	65	7,5	570	1.130	50	300
6119731	Incl. vis (TH) et rondelles	50 mm	6,0	60	10	60	7,5	600	1.520	10	100
6119753	Incl. vis (TH) et rondelles	50 mm	6,0	60	10	60	7,5	600	1.520	50	300

Charge admissible maximale (Fa) calculée pour fixation dans la brique (coefficient de sécurité 1:2).
Autres matériaux sur demande.