

CHEVILLE DE SÉCURITÉ HAUTE PERFORMANCE AVEC AGRÉMENT TECHNIQUE EUROPÉEN OPTION 1

HVE

BÉTON



EUROPEAN TECHNICAL APPROVAL
ETA
1109-CPD-0057
ETA -10/0060
ETAG 001
option 1

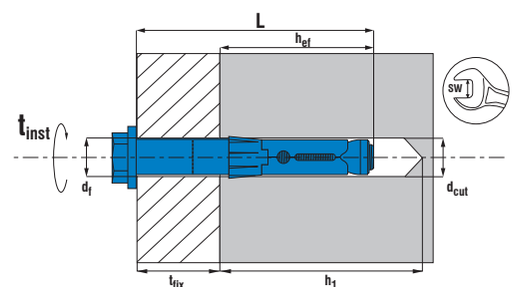
PERFORMANT
Acier 8,8 du M6 à M16 pour des performances optimales.

EFFICACE
Bague en matière synthétique permettant une installation optimale.

ESTHÉTIQUE
Placage parfait de la pièce à fixer grâce à la rondelle d'appui.



DONNÉES TECHNIQUES



MATÉRIAUX



Ø	L	t _{fix}	d _{cut}	h ₁	h _{ef}	d _i	SW	t _{inst}	Référence
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Nm	
M6	70	5	10	80	55	12	10	15	HVE10/5
	80	15	10	80	55	12	10	15	HVE10/15
	100	35	10	80	55	12	10	15	HVE10/35
M8	80	10	12	90	60	14	13	30	HVE12/10
	100	30	12	90	60	14	13	30	HVE12/30
	120	50	12	90	60	14	13	30	HVE12/50
M10	100	20	16	100	70	18	17	50	HVE16/20
	120	40	16	100	70	18	17	50	HVE16/40
	140	60	16	100	70	18	17	50	HVE16/60
M12	120	20	18	120	90	20	19	100	HVE18/20
	150	50	18	120	90	20	19	100	HVE18/50
M16	140	20	24	140	105	26	24	160	HVE24/20
	170	50	24	140	105	26	24	160	HVE24/50

