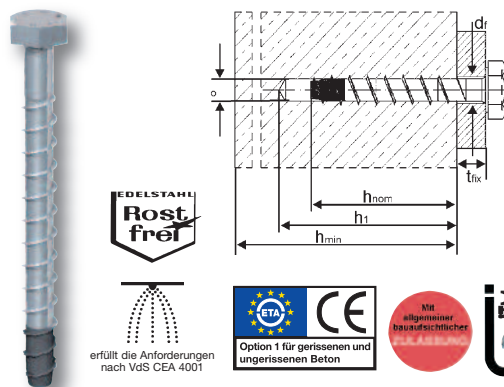


Fiches Techniques

HECO-MULTI-MONTI®

3.4 MMS-S Inox A4

Type : MULTI-MONTI®-ancre-vis avec tête hexagonale
Matière : Inox A4 1.4401
 autres qualités (ex. 1.4529) sur demande
Revêtement : Inox brut
 pointe phosphatée



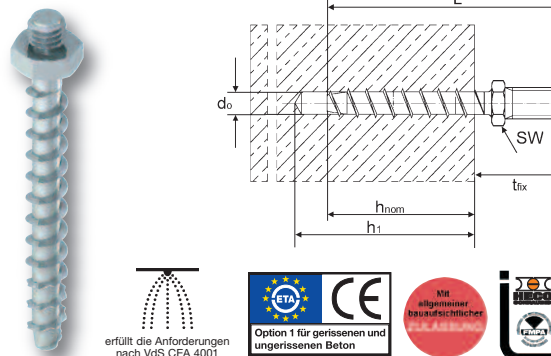
type	dimension D x L		sur-plat	diamètre nominal du foret d ₀	prof. du trou de perçage h ₁	prof. d'ancrage nom. h _{nom}	épaisseur maximale t _{fix}	charge adm. dans le béton fissuré C20/25	charge adm. dans le béton non-fissuré C20/25	charge rec. dans le béton non-fissuré C20/25
	[mm]	[mm]						[kN]	[kN]	[kN]
MMS-S	7,5	50/65	SW 13	6	65	55	10	0,5 ⁵⁾	2,0 ⁵⁾	3,7
MMS-S	7,5	75/10	SW 13	6	75	65	10	1,8 ⁷⁾	2,6 ⁷⁾	5,3
MMS-S	10	85/10	SW 16	8	90	75	10	3,7 ⁷⁾	4,9 ⁷⁾	6,8
MMS-S	10	95/20	SW 16	8	90	75	20	3,7 ⁷⁾	4,9 ⁷⁾	6,8
MMS-S	12	100/10	SW 18	10	100	90	10	4,9 ⁷⁾	6,5 ⁷⁾	8,3
MMS-S	12	120/30	SW 18	10	100	90	30	4,9 ⁷⁾	6,5 ⁷⁾	8,3

5) = conforme à l'homologation allemande "DIBt-Zulassung Nr. Z-21.1-1697"

7) = conforme ATE 05/0011

3.5 MMS-St

Type : MULTI-MONTI®-ancre-vis
 goujon à filet métrique
Matière : acier
Revêtement : zingué blanc



type	dimension D x L		sur-plat	filet métrique	diamètre nominal du foret d ₀	prof. du trou de perçage h ₁	prof. d'ancrage nom. h _{nom}	épaisseur maximale t _{fix}	charge adm. dans le béton fissuré C20/25	charge adm. dans le béton non-fissuré C20/25	charge rec. dans le béton non-fissuré C20/25
	[mm]	[mm]							[kN]	[kN]	[kN]
MMS-St	6	60	SW 10	M 6 * 5	5	55	45	15	0,3 ²⁾	1,5 ²⁾	3,8
MMS-St	7,5	70	SW 10	M 8 * 14	6	55	45	25	0,5 ²⁾	2,0 ²⁾	3,7
MMS-St	7,5	80	SW 10	M 8 * 14	6	65	55	25	2,0 ⁷⁾	3,1 ⁷⁾	5,3
MMS-St	7,5	100	SW 10	M 8 * 14	6	65	55	45	2,0 ⁷⁾	3,1 ⁷⁾	5,3
MMS-St	7,5	120	SW 10	M 8 * 14	6	65	55	65	2,0 ⁷⁾	3,1 ⁷⁾	5,3
MMS-St	7,5	140	SW 10	M 8 * 14	6	65	55	85	2,0 ⁷⁾	3,1 ⁷⁾	5,3
MMS-St	7,5	160	SW 10	M 8 * 14	6	65	55	105	2,0 ⁷⁾	3,1 ⁷⁾	5,3
MMS-St	10	80	SW 13	M 10 * 11	8	65	55	25	0,8 ²⁾	-	5,0
MMS-St	10	100	SW 13	M 10 * 11	8	75	65	35	3,7 ⁷⁾	4,9 ⁷⁾	6,8
MMS-St	10	120	SW 13	M 10 * 11	8	75	65	55	3,7 ⁷⁾	4,9 ⁷⁾	6,8
MMS-St	10	140	SW 13	M 10 * 11	8	75	65	75	3,7 ⁷⁾	4,9 ⁷⁾	6,8
MMS-St	10	160	SW 13	M 10 * 11	8	75	65	95	3,7 ⁷⁾	4,9 ⁷⁾	6,8

2) = conforme à l'homologation allemande "DIBt-Zulassung Nr. Z-21.1-1503"

7) = conforme ATE 05/0011