



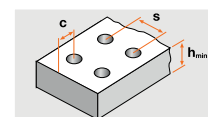
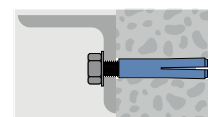
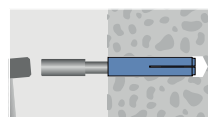
Charakteristiky

- Evropské technické osvědčení (ETA) Varianta 7 pro neporušený beton
- ETAG 001 - 06 - Schváleno pro vícenásobné použití v trhlinovém i netrhlinovém betonu pro nenosné konstrukce
- Požární odolnost F 120 je součástí osvědčení
- Použití v armovaném nebo nearmovaném normálním betonu třídy C20/25
- Vhodná pro šrouby a tyče s metrickým závitem
- Rychlá a jednoduchá instalace
- Malé okrajové a osové vzdálenosti
- Mělká hloubka vrtání
- Galvanicky pozinkováno > 5µm
- Nerezová ocel A4/316
- Předsazená montáž



Příklady použití

potrubí, ventilační systémy, kabelové lávky

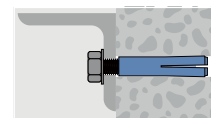
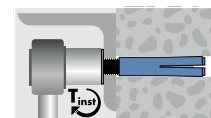
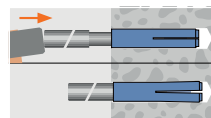
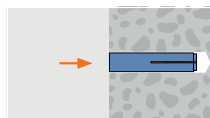
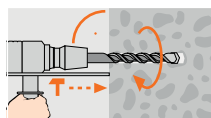


Technické údaje

	Beton C20/25, tahové zatížení (kN) ETA-001/Teil 6	Beton C20/25, tahové zatížení (kN) ETA Option 7	Min. osová vzdálenost ukotvení mm ETA-001/Part 6, S_{min}	Min. osová vzdálenost ukotvení mm ETA Option 7, S_{min}	Min. vzdálenost od okraje mm ETA-001/Part 6, C_{min}	Min. vzdálenost od okraje mm ETA Option 7, C_{min}	Min. tloušťka stavebního materiálu ETA-001/Part 6, h_{min}	Min. tloušťka stavebního materiálu ETA Option 7, h_{min}	Utahovací moment (Nm) T_{max}
ME A M6x25	2	5	120	120	110	90	100	100	4
ME A M8x25	0,9	-	100	-	50	-	100	-	8
ME A M8x30	2	3,5	130	90	140	120	100	100	8
ME A M8x40	-	6	-	120	-	80	-	100	8
ME A M10x25	1,5	-	110	-	55	-	100	-	15
ME A M10x30	3	5,5	150	150	60	90	100	100	15
ME A M10x40	-	7	-	120	-	140	-	120	15
ME A M12x25	2	-	200	-	100	-	100	-	35
ME A M12x50	3,5	10	130	150	140	175	140	140	35
ME A M12x50/D16*	-	9	-	-	-	-	-	-	35
ME A M16x65	-	12	-	200	-	120	-	160	60
ME A M8x30	5	1)	60	60	95	95	100	100	8
ME A M10x40	6	1)	100	100	135	135	130	130	15
ME A M12x50	6	1)	120	120	165	165	140	140	35

Charakteristické hodnoty dle osvědčení / *Není součástí osvědčení, Mungo laboratorně testováno / 1) viz osvědčení / 1 kN ≈ 100 kg

Montáž



MEA Úderová kotva

Katalogové číslo	ETA-001/Teil 6	ETA Option 7	Vnitřní závit d	Min. hloubka vnitřního závitu mm L _{min}	Hmoždinka o vrták Ø mm d _{nom} = d ₀	Hloubka vyvrtného otvoru mm h ₀	Balení	Karton	Množství na paletě
1740625	†	†	M6	8	8	25	100 [11]	1200 [22]	72000
1740825	†	-	M8	10	10	25	100 [11]	1200 [22]	72000
1740830	†	†	M8	10	10	30	100 [11]	1200 [22]	72000
1740840	-	†	M8	12	10	40	100 [11]	1200 [22]	72000
1741025	†	-	M10	12	12	25	100 [11]	1200 [22]	72000
1741030	†	†	M10	12	12	30	100 [11]	1200 [22]	72000
1741040	-	†	M10	15	12	40	50 [11]	600 [22]	36000
1741225	†	-	M12	11	15	25	50 [11]	600 [22]	36000
1741250	†	†	M12	16	15	50	50 [21]	450 [22]	27000
1) 1741251	-	-	M12	16	16	50	50 [21]	450 [22]	27000
1741665	-	†	M16	22	20	65	25 [21]	225 [22]	13500

#1741251 Pro použití s diamantovým vrtákem a diamantovou pilou

1) Není součástí osvědčení

MEAr (E A4) Úderová kotva, nerezová ocel
A4/316

Katalogové číslo	Vnitřní závit d	Hloubka vnitřního závitu mm L ₀	Hmoždinka o vrták Ø mm d _{nom} = d ₀	Hloubka vyvrtného otvoru mm h ₀	Balení	Karton	Množství na paletě
1750830	M8	13	10	30	100 [11]	1200 [22]	72000
1751040	M10	15	12	40	50 [11]	600 [22]	36000
1751250	M12	18	15	50	50 [21]	450 [22]	27000

MEA-WZ Instalační nářadí pro MEA s
ochrannou rukojetí

Katalogové číslo	Pro	Balení
1770625	M6 x 25	1
1770825	M8 x 25	1
1770830	M8 x 30	1
1770840	M8 x 40	1
1771025	M10 x 25	1
1771030	M10 x 30	1
1771040	M10 x 40	1
1771225	M12 x 25	1
1771250	M12 x 50	1
1771665	M16 x 65	1

MEAr-WZ Instalační nářadí pro MEAr s
ochrannou rukojetí

Katalogové číslo	Pro	Balení
1780830	M8 x 30	1
1781040	M10 x 40	1
1781250	M12 x 50	1

MEA-SDS Instalační nářadí pro MEA, SDS-
Plus

Katalogové číslo	Pro	Balení
1772625	M6 x 25	1
1772825	M8 x 25	1
1772830	M8 x 30	1
1772840	M8 x 40	1
1772025	M10 x 25	1
1772030	M10 x 30	1
1772040	M10 x 40	1
1772225	M12 x 25	1
1772250	M12 x 50	1
1772665	M16 x 65	1

MEA-BB Vrták se stop dorazem

Katalogové číslo	Pro	Vyvrtný otvor Ø mm d ₀	Hloubka vyvrtného otvoru mm h ₀	Balení
1773625	M6 x 25	8	25	1
1773825	M8 x 25	10	25	1
1773830	M8 x 30	10	30	1
1773840	M8 x 40	10	40	1
1773025	M10 x 25	12	25	1
1773030	M10 x 30	12	30	1
1773040	M10 x 40	12	40	1
1773225	M12 x 25	15	25	1
1773250	M12 x 50	15	50	1
1773665	M16 x 65	20	65	1