

FM-753 A4

Perno de ancoragem opção 7 – Inox A4

O perno de ancoragem FM-753 A4 nos diâmetros de M8 a M16 é uma solução eficaz para fixar elementos sobre suporte de betão não fissurado ou pedra em áreas exteriores.

Características

Matéria

- Aço inoxidável A4.

Vantagens

Ganho de tempo:

- Expansão imediata,
- Montagem através do elemento a fixar, Ø de perfuração = Ø da cavilha,
- Porca e anilha pré-montadas,
- Vasta gama.

Desempenho:

- Seis dentes e bordos antiderrapantes para uma maior aderência às paredes de perfuração,
- Espessura elevada dos três segmentos expansíveis.

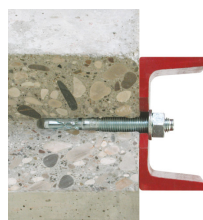
Aplicações

Áreas de utilização

- Fixações estruturais,
- Fachada,
- Parapeito,
- Suportes estruturais.

Suporte

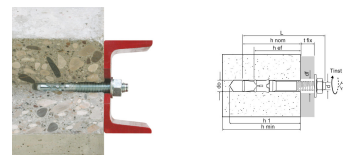
- Betão não fissurado,
- Pedra natural.



FM-753 A4
Perno de ancoragem opção 7 – Inox A4

Dados técnicos

Dimensões



Referência	Product Reference	Dimensões [ØxL] [mm]	Espessura máxima da peça a fixar com profundidade de ancoragem padrão [mm]	Esp. máxima da peça a fixar com profundidade de ancoragem reduzida [mm]	Ø perfuração máxima da peça a fixar [mm]	Ø perfuração x profundidade no suporte [mm]	Profundidade de ancoragem mini [mm]	Qty por caixa
7532000806500	FM-753 A4	M8x65	7	15	9	8x60	40	100
7532000807500	FM-753 A4	M8x75	15	25	9	8x60	40	100
7532000809000	FM-753 A4	M8x90	30	40	9	8x60	40	100
7532001007500	FM-753 A4	M10x75	5	20	12	10x70	50	50
7532001009000	FM-753 A4	M10x90	20	35	12	10x70	50	50
7532001012000	FM-753 A4	M10x120	50	65	12	10x70	50	50
7532001210000	FM-753 A4	M12x100	10	25	14	12x85	60	50
7532001211000	FM-753 A4	M12x110	20	35	14	12x85	60	50
7532001213500	FM-753 A4	M12x135	45	60	14	12x85	60	25
7532001617500	FM-753 A4	M16x175	60	80	18	16x115	85	20

*) Séries curtas com profundidade de ancoragem reduzida

**) Não abrangido pela marcação CE

FM-753 A4

Perno de ancoragem opção 7 – Inox A4

Design capacities - single anchor - no edge distances

Referência	Product Reference	Dimensões [ØxL] [mm]	Design capacities - single anchor - no edge distances								Bending moment MRd [Nm]
			Design capacity - Non-cracked concrete (3)								
			Tension - NRd (1)				Shear - VRd (1-2)				
			C20/25 [kN]	C30/37 [kN]	C40/50 [kN]	C50/60 [kN]	C20/25 [kN]	C30/37 [kN]	C40/50 [kN]	C50/60 [kN]	
7532000806500	FM-753 A4	M8x65	5	5.85	6.6	7.1	8.3	-	-	-	18.04
7532000807500	FM-753 A4	M8x75	5	5.85	6.6	7.1	8.3	-	-	-	18.04
7532000809000	FM-753 A4	M8x90	5	5.85	6.6	7.1	8.3	-	-	-	18.04
7532001007500	FM-753 A4	M10x75	8	9.76	11.28	12.4	11.6	-	-	-	36.84
7532001009000	FM-753 A4	M10x90	8	9.76	11.28	12.4	11.6	-	-	-	36.84
7532001012000	FM-753 A4	M10x120	8	9.76	11.28	12.4	11.6	-	-	-	36.84
7532001210000	FM-753 A4	M12x100	15.2	18.544	21.432	23.56	20.6	20.6	20.6	20.6	63.9
7532001211000	FM-753 A4	M12x110	15.2	18.544	21.432	23.56	20.6	20.6	20.6	20.6	63.9
7532001213500	FM-753 A4	M12x135	15.2	18.544	21.432	23.56	20.6	20.6	20.6	20.6	63.9
7532001617500	FM-753 A4	M16x175	23.3	28.426	32.853	36.115	38.4	38.4	38.4	38.4	162.4

1. The design loads have been calculated using the partial safety factors for resistances stated in ETA-approval(s). The loading figures are valid for unreinforced concrete and reinforced concrete with a rebar spacing $s \geq 15$ cm (any diameter) or with a rebar spacing $s \geq 10$ cm, if the rebar diameter is 10mm or smaller.
2. The figures for shear are based on a single anchor without influence of concrete edges. For anchorages close to edges ($c \leq \max [10 \text{ hef}; 60d]$) the concrete edge failure shall be checked per ETAG 001, Annex C, design method A.
3. Concrete is considered non-cracked when the tensile stress within the concrete is $\sigma_L + \sigma_R \leq 0$. In the absence of detailed verification $\sigma_R = 3 \text{ N/mm}^2$ can be assumed (σ_L equals the tensile stress within the concrete induced by external loads, anchors loads included).

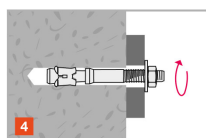
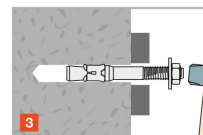
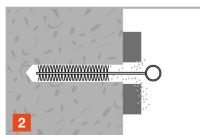
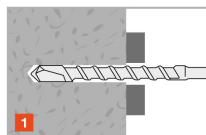
*) Short series with reduced embedment depth

**) Not covered by CE certification

FM-753 A4

Perno de ancoragem opção 7 – Inox A4

Execução



Installation data

Referência	Product Reference	Dimensões [ØxL] [mm]	Ø drilling hole [d0] [mm]	Min. drill depth [h1] [mm]	Ø drilling fixture [df] [mm]	Wrench size [SW] [mm]	Installation torque [Tinst] [Nm]	Embedment depth [hef] [mm]	Min. support thickness [hmin] [mm]
7532000806500	FM-753 A4	M8x65	8	60	9	13	15	40	100
7532000807500	FM-753 A4	M8x75	8	60	9	13	15	40	100
7532000809000	FM-753 A4	M8x90	8	60	9	13	15	40	100
7532001007500	FM-753 A4	M10x75	10	70	12	17	25	50	100
7532001009000	FM-753 A4	M10x90	10	70	12	17	25	50	100
7532001012000	FM-753 A4	M10x120	10	70	12	17	25	50	100
7532001210000	FM-753 A4	M12x100	12	85	14	19	50	60	120
7532001211000	FM-753 A4	M12x110	12	85	14	19	50	60	120
7532001213500	FM-753 A4	M12x135	12	85	14	19	50	60	120
7532001617500	FM-753 A4	M16x175	16	115	18	24	100	85	170

* Not included in the approval

FM-753 A4

Perno de ancoragem opção 7 – Inox A4

Spacings and Edge distances

Referência	Product Reference	Dimensões [ØxL] [mm]	Min. edge distance [cmin] [mm]	Min. spacing [smin] [mm]	Characteristic edge distance [ccr,N] [mm]	Characteristic spacing(5) - Scr,N [scr,N] [mm]
7532000806500	FM-753 A4	M8x65	60	60	60	120
7532000807500	FM-753 A4	M8x75	60	60	60	120
7532000809000	FM-753 A4	M8x90	60	60	60	120
7532001007500	FM-753 A4	M10x75	75	75	75	150
7532001009000	FM-753 A4	M10x90	75	75	75	150
7532001012000	FM-753 A4	M10x120	75	75	75	150
7532001210000	FM-753 A4	M12x100	90	90	90	180
7532001211000	FM-753 A4	M12x110	90	90	90	180
7532001213500	FM-753 A4	M12x135	90	90	90	180
7532001617500	FM-753 A4	M16x175	130	130	130	260

