



**fischer** 

# VARILLA ROSCADA DE ANCLAJE RG M

Componente



FICHA TÉCNICA

# VARILLA ROSCADA DE ANCLAJE RG M



## Adecuado en conjunto con:

- FIS P
- FIS V Plus
- FIS EM Plus
- FIS SB
- RSB
- RM II

## Para la fijación de:

- Estructuras de acero
- Rieles
- Barandales
- Consolas
- Máquinas
- Escaleras mecánicas
- Fachadas
- Aberturas
- Sistemas de almacenamiento
- Toldos

## Descripción

- Las varillas roscadas RG M de fischer son un componente de sistema para el empleo con las cápsulas RSB y RM II de fischer, así como con los morteros de inyección FIS P, FIS P Plus, FIS V, FIS SB y FIS EM Plus de fischer. El amplio surtido en los diámetros M10 - M30 para RGM, en distintas calidades de acero permite aplicaciones muy versátiles. El sistema es especialmente adecuado para la fijación económica de barandales, construcciones de acero y sistemas de publicidad en interiores y exteriores.



- La amplia gama de tipos de acero certificados para RGM permite su uso en todas las clases de resistencia a la corrosión y ofrece la mejor seguridad posible en la aplicación. Durante la colocación, la punta oblicua de la RGM destruye la cápsula, mezcla y activa la resina.
- La varilla roscada de anclaje RGM se encuentra disponible en acero galvanizado, acero inoxidable y acero de alta resistencia.

## Instalación

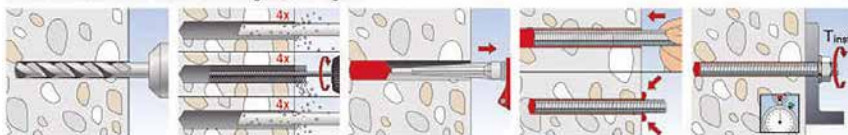
### Tipo de instalación

- Instalación al ras del objeto a fijar.
- Instalación a través del objeto a fijar.

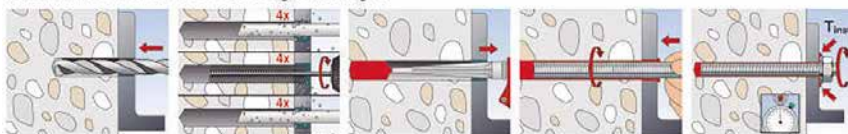
### Información para el montaje

- Realizar la perforación según la profundidad requerida por el  $\varnothing$  de la varilla o hierro de construcción a colocar.
- Limpiar la perforación cuidadosamente (aspirar el polvo 2 veces - cepillar 2 veces - aspirar el polvo 2 veces).
- Llenarlo con la cantidad de mortero necesaria comenzando desde el fondo de la perforación.
- Es aconsejable colocar la varilla roscada dentro de la perforación, girándola levemente con la mano para facilitar su inserción.
- Tener en mente el tiempo de curado del mortero.
- Instalar el elemento a fijar y ajustar según torque indicado en la tabla del manual.

### Instalación al ras del objeto a fijar



### Instalación a través del objeto a fijar



## Datos Técnicos

Tipo	Varilla roscada grado 5.8 Art. N°	Homologación		Ø de broca d <sub>0</sub> (MM)	Espesor máximo a fijar t <sub>fix</sub> (MM)	Profundidad mínima de anclaje h <sub>ef</sub> (MM)	Longitud de la varilla l (MM)	Para usar con	Cantidad por caja (PIEZAS)
		▲ ICC	■ ETA						
Varilla roscada de anclaje RGM 10 x 130 mm	50257	▲	■	12	20	90	130	RM 10	10
Varilla roscada de anclaje RGM12 x 160 mm	50258	▲	■	14	25	110	160	RM 12	10
Varilla roscada de anclaje RGM16 x 190 mm	50259	▲	■	18	35	125	190	RM 16	10
Varilla roscada de anclaje RGM20 x 260 mm	50260	▲	■	25	65	170	260	RM 20	10
Varilla roscada de anclaje RGM 24 x 300 mm	50261	▲	■	28	65	210	300	RM 24	5
Varilla roscada de anclaje RGM 27 x 340 mm	90720	▲	■	32	60	250	340	RM 27	5
Varilla roscada de anclaje RGM30 x380 mm	50262	▲	■	35	65	280	380	RM 30	5