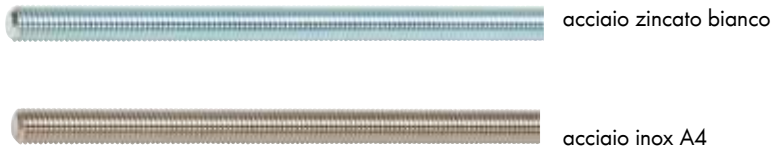


## BARRE DI ANCORAGGIO PER ANCORANTI CHIMICI

### BARRA FILETTATA A METRO CON CERTIFICATO 3.1



acciaio zincato bianco

acciaio inox A4

#### Caratteristiche:

- la barra può essere tagliata a misura a seconda dell'installazione
- il certificato 3.1 è fornito all'interno della confezione

#### Vantaggi:

- un unico prodotto per una moltitudine di applicazioni
- prodotto pronto all'utilizzo

#### Calcolo dello spessore massimo serrabile $t_{fix}$

$h_{ef}$  = profondità di ancoraggio, variabile tra  $h_{ef,min}$  e  $h_{ef,max}$

$t_{fix}$  = spessore serrabile

$L$  = lunghezza spezzone della barra di ancoraggio a metro

$s$  = spessore dado e rondella (da acquistare a parte)

$$t_{fix} = L - s - h_{ef}$$

Es. spezzone di barra M30 di lunghezza 130 mm

$h_{ef} = 80$  mm    $L = 130$  mm    $s = 10,4 \approx 11$  mm

$$t_{fix} = L - s - h_{ef} = 130 - 11 - 80 = 39 \text{ mm}$$

da utilizzare in abbinamento agli ancoranti chimici



#### Campi d'impiego:

- è un componente dei seguenti sistemi di ancoraggio chimico Würth certificati ETA:



- WIT-PE 1000 (ETA-19/0542)
- WIT-UH 300 (ETA-17/0127)
- WIT-VM 250 (ETA-12/0164 e ETA-16/0757)
- WIT-Nordic (ETA-12/0164 e ETA-16/0757)
- WIT-PM 200 (ETA-12/0569 e ETA-13/0037)
- può essere utilizzata anche con WIT-P 200 e WIT-EA 150

