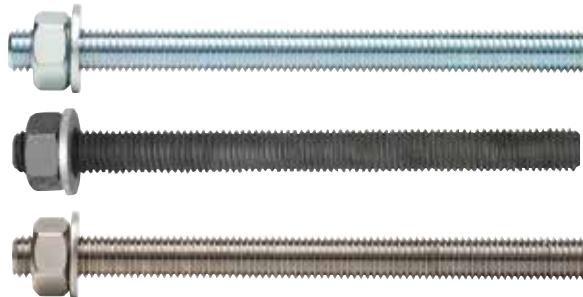


## BARRE DI ANCORAGGIO PER ANCORANTI CHIMICI

### BARRA FILETTATA PRETAGLIATA W-VI-A

da utilizzare in abbinamento agli ancoranti chimici Würth



acciaio zincato bianco

acciaio zincato a caldo

acciaio inox A4

#### Caratteristiche:

- non è necessario tagliare la barra a misura come nel caso di barre a metro
- dadi e rondelle fornite nella confezione
- zincatura presente su tutta la barra

#### Vantaggi:

- risparmio di tempo e di materiali da taglio per l'installatore
- niente sfrido o materiale di scarto da smaltire
- prodotto pronto all'utilizzo
- non è necessario riapplicare la zincatura sulle parti tagliate come nel caso di barre a metro

#### 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 barra di ancoraggio

$s$  = spessore dado e rondella

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

Es. barra filettata W-VI-A M10 x 130

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

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



#### 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

