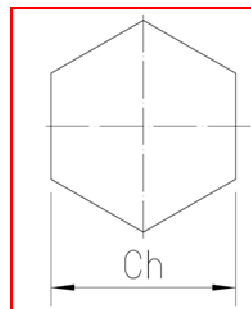


# Barra esagonale per torneria

## Dimensioni e tolleranze

Oltre (mm)	fino a (mm)	tolleranza (mm)	Riferimento EN12164:11
	3	+0 / -0,06	Table 15
3	6	+0 / -0,08	Table 15
6	10	+0 / -0,09	Table 15
10	18	+0 / -0,11	Table 15
18	30	+0 / -0,13	Table 15
30	50	+0 / -0,16	Table 15
50	60	+0 / -0,19	Table 15
60	70	+0 / -0,19	/



*Tolleranze speciali su richiesta*

## Lunghezze (produzione standard $3025 \pm 25$ mm)

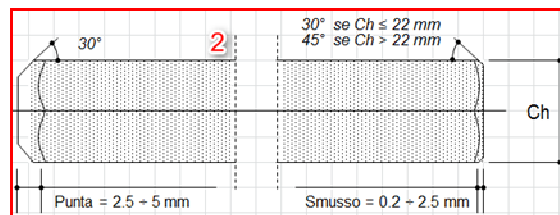
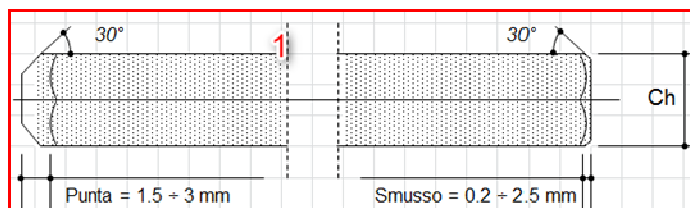
Oltre (mm)	fino a (mm)	Minima (mm)	Massima (mm)	Note
Tutte le misure		$3000 \pm 25$	$4000 \pm 25$	Da 3000 a 4000 mm con passo di $50 \text{ mm} \pm 25 \text{ mm}$

*Lunghezze diverse sono fornibili su richiesta specifica del cliente*

## Estremità barre

Oltre (mm)	fino a (mm)	
	4	Estremità barre senza bave fresate
4	14 escluso	Punta e smusso come da disegno (1)
14	70	Punta e smusso come da disegno (2)

Su richiesta prodotti fornibili con estremità diverse



## Rettilineità

Oltre (mm)	fino a (mm)	Freccia (mm)	Riferimento EN12164:11
10 compreso	50	1,5 x L	Table 16
50	70	1.5 x L	/

$L$  = lunghezza barra in m

## Confezionatura

Il prodotto viene confezionato in fasci da 1000 kg legati con regge metalliche con o senza carta cannetata in base alla misura

Eventuali richieste diverse (casce o altri pesi) da concordare