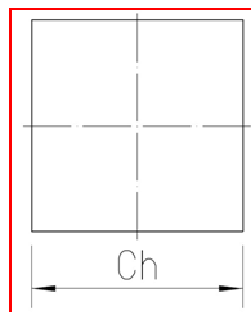


Barra quadra per torneria

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



Tolleranze speciali su richiesta

Lunghezze (produzione standard 3025 ± 25 mm)

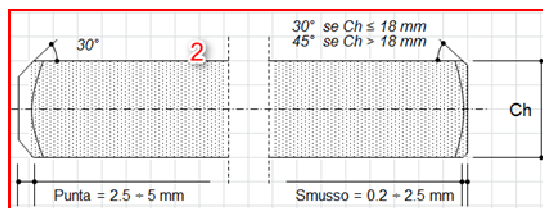
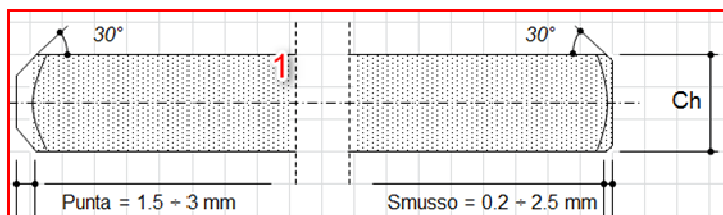
Oltre (mm)	fino a (mm)	Minima (mm)	Massima (mm)	Note
Tutte le misure		3000 ± 25	4000 ± 25	Da 3000 a 4000 mm con passo di 50 mm ± 25 mm

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	60	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