

Barre in ottone SCHEDA TECNICA

PBO CW510L

Sustainable brass manufacturing

SCHEDA TECNICA PBO CW510L

PB₀

CW510L

Lega speciale senza piombo (max 80 ppm) sviluppata per l'industria della moda e del design. Certificata NSF/ANSI/CAN 372.

Designazione internazionale

EGM PBO	EN CuZn40	DIN CEN CW509L	ASTM(CDA) C27400	BS CZ109	JIS C280
. 20		0110002	0200	02.00	0200

Composizione chimica

	Cu [%]	Pb [%]	Sn [%]	Fe [%]	Ni [%]	AI [%]	As [%]	Σ altri [%]	Zn [%]
min	57,0	-	-	-	-	-	-	-	Resto
max	59,0	0,008	0,3	0,3	0,1	0,05	-	0,2	-

Compatibilità

- ✓ EUPL European Positive List
- ✓ 4MS UBA LIST 5 µg/l
- ✓ 4MS UBA LIST 10 µg/I
- ✓ DM 174:2004
- ✓ AB 1953 California

- ✓ NSF/ANSI/CAN 372
- ✓ 2000/53/CE ELV
- ✓ 2011/65/CE RoHS secondo cat. 2018/741/UE
- ✓ EN 12164:2024 Torneria
- ✓ EN 12165:2024 Stampaggio a caldo

Proprietà di fabbricazione







SCHEDA TECNICA PBO CW510L

Caratteristiche fisiche

Densità	8.4 g/cm ³
Conducibilità elettrica	13.6 MS/m
Conducibilità elettrica	27 IACS %
Conducibilità termica	112 W/mK

Proprietà meccaniche

Stato	Diametro /	Resistenza a tra-	Snervamento	Allungamento	Durezza
fisico	Chiave [mm]	zione Rm [N/mm2]	Rp0.2 [N/mm2]	A [%]	HB
М	7 – 75	(500)	(330)	(20)	(140)

NB: Le proprietà meccaniche sono puramente indicative.

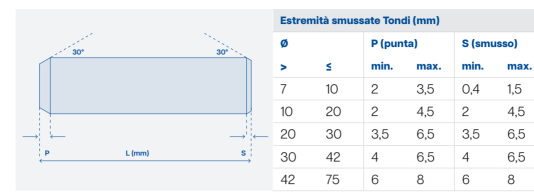
Tipologie e formati

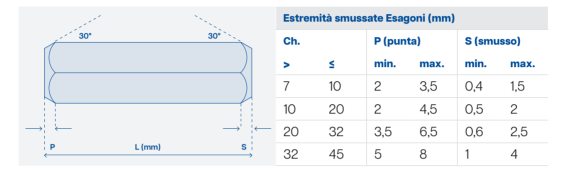
	Diametro nominale (mm)		Tolleranze (mm)		
	>	≤	Classe A (tolleranze standard)	Classe B	Classe C
	> 7	10	+0; -0,06	+0; -0,036	+0; -0,025
	10	18	+0; -0,07	+0; -0,043	
ø (mm)	18	30	+0; -0,08	+0; -0,052	
<i>y</i> ,,	30	50	+0; -0,16	_	
	50	75	+0; -0,19	_	

	Diametro nominale (mm)		Tolleranze (mm)
	>	≤	Classe B
	> 7	10	+0; -0,09
	10	18	+0; -0,11
' ← → ' Ch. (mm)	18	30	+0; -0,13
	30	45	+0; -0,16

3 SCHEDA TECNICA PBO CW510L

Forme dell'estremità





NB: le misure minime e massime per le estremità sono solo indicative. Requisiti specifici relativi alla lunghezza delle estremità devono essere valutati e concordati al momento dell'ordine.

Lunghezza e rettilineità

	Lunghezza	Lunghezza					
	>	≤	Lunghezza (mm)	Tolleranze (mm)			
	> 7	42	3000	± 50			
	42	75	3000	± 100			
	Massima deviazione di rettilineità (mm)						
∀ ∅ (mm)	>	≤	Localizzata ogni 400 mm	Sull'intera lunghezza L della barra(L ≥ 1m)			
	> 7	50	0,4	1,0 x L			

	Lunghezza				
	>	≤	Lunghezza (mm)	Tolleranze (mm)	
	> 7	30	3000	+ 50	
	30	45	3000	+ 100	
	Massima deviazione di rettilineità (mm)				
Ch. (mm)	>	≤	Localizzata ogni 400 mm	Sull'intera lunghezza L della barra(L ≥ 1m)	
	> 7	50	0,6	1,5 x L	

NB: la rettilineità deve essere misurata secondo il paragrafo 6.5.3 delle norme EN 12164: 2024).



Caratteristiche fisiche

4

SCHEDA TECNICA
PBO CW510L

Tutte le barre di tornitura (da Ø7 a Ø75 e da Ch.7 a Ch.45) sono fornite in lunghezze nominali di 3000 mm, con punta (P) e smusso (S). Su richiesta, il prodotto può essere fornito con estremità diverse da quelle indicate e con lunghezze nominali fino a 5000 mm. Il prodotto viene fornito in fasci di circa 1000 Kg chiusi da 3 o 4 reggette metalliche. Gli imballaggi con altre caratteristiche devono essere valutati e concordati al momento dell'ordine.

