

Barre in ottone SCHEDA TECNICA

USB CW511L

Sustainable brass manufacturing

SCHEDA TECNICA USB CW511L

USB

CW511L

Lega antidezincificante a basso contenuto di piombo resistente alle acque aggressive, per componenti a contatto con acqua potabile (soprattutto mercato USA).

Certificata NSF/ANSI/CAN 372.

Designazione internazionale

EGM	EN	DIN CEN	ASTM(CDA)	BS	JIS
USB	CuZn38As	CW511L	C27453	-	-

Composizione chimica

	Cu [%]	Pb [%]	Sn [%]	Fe [%]	Ni [%]	AI [%]	As [%]	Σ altri [%]	Zn [%]
min	61,5	-	-	-	-	-	0,02	-	Resto
max	63,5	0,2	0,1	0,1	0,3	0,05	0,15	0,2	-

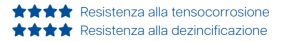
Compatibilità

- ✓ 4MS UBA LIST 10 µg/l
- ✓ DM 174:2004
- ✓ AB 1953 California
- ✓ NSF/ANSI/CAN 372

- ✓ 2000/53/CE ELV
- ✓ 2011/65/CE RoHS secondo cat. 2018/741/UE
- ✓ EN 12165:2024 Stampaggio a caldo

Proprietà di fabbricazione







SCHEDA TECNICA USB CW511L

Caratteristiche fisiche

Densità	8.4 g/cm ³
Conducibilità elettrica	16.24 MS/m
Conducibilità elettrica	28 IACS %
Conducibilità termica	125 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	(350)	(250)	(25)	(120)

NB: Le proprietà meccaniche sono puramente indicative.

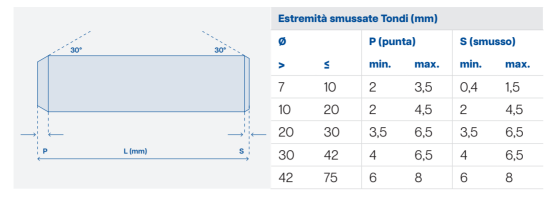
Tipologie e formati

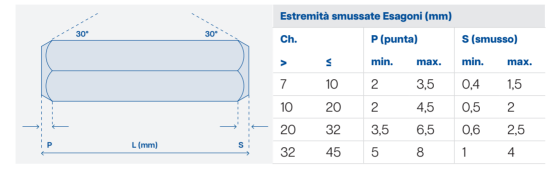
	Diametro nominale (mm)		Tolleranze (mm)		
	>	≤	Classe A (tolleranze standard)	Classe B	Classe C
	> 7	10	+0; -0,06	+0; -0,036	+0; -0,025
	10	18	+0; -0,07	+0; -0,043	
ø (mm)	18	30	+0; -0,08	+0; -0,052	
. ,	30	50	+0; -0,16	_	
	50	75	+0; -0,19	_	

	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

SCHEDA TECNICA USB CW511L

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 (mm)	Tolleranze (mm)		
	> 7	42	3000	± 50		
	42	75	3000	± 100		
	Massima deviazione di rettilineità (mm)					
ø (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).



4

SCHEDA TECNICA
USB CW511L

Caratteristiche fisiche

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.

