

CW614N – CuZn39Pb3



Ottime caratteristiche di asportazione del truciolo, buona lavorabilità a freddo, buone proprietà di lavorazione a caldo.

Disponibile in barre piene, barre forate e barre in rotoli.

Tutti i valori forniti sono approssimativi e non possono essere presi come riferimento per il progetto costruttivo.

Norme di Riferimento

- EN 12164 Barre da torneria
- EN 12165 Barre da stampaggio
- EN 12166 Barre in rotoli
- EN 12167 Barre rettangolari e sagomate
- EN 12168 Barre forate
- EN 12420 Fucinati e stampati
- UNS C38500

Composizione Chimica

Cu	57,0 - 59,0	% (p/p)
Pb	2,5 - 3,5	% (p/p)
Zn	Resto	% (p/p)

Attitudini alla lavorazione

Lavorabilità a freddo					
Formatura a caldo					
Formatura a freddo					
Lucidatura meccanica					
Saldabilità dolce					
Saldabilità forte					

Proprietà fisiche

Densità (20°C)	8,47 g/cm ³
Temperature di fusione	875 °C
	890 °C
Conducibilità termica	123 W/mK
Calore specifico	380 J/kgK
Conducibilità elettrica	14,6 MS/m
	25 % IACS
Modulo di elasticità (20°C, ricotto)	97 GPa
Coefficiente di dilatazione termica	21,4 10 ⁻⁶ K ⁻¹

Microstruttura

Struttura eterogenea mista di cristalli α e β' . Il piombo, insolubile in questa lega, precipita in forma finemente distribuita al bordo dei grani, ha un effetto di riduzione della taglia degli stessi e migliora la lavorabilità.

Resistenza alla corrosione

Dipende dallo stato fisico, dall'area di applicazione, dall'eventuale trattamento termico e dalle sostanze contenute nel componente. La lega CW614N non è resistente agli acidi e all'ammoniaca, specialmente nello stato non normalizzato (stress corrosion cracking).

Esempi di applicazione

Valvole e raccordi nel settore sanitario

Particolari torniti

Particolari per il settore elettrico

Particolari per il settore meccanico e automotive

Caratteristiche Meccaniche a temperatura ambiente

EN 12164 (Barre per lavorazione a freddo)										
Stato fisico	Diametro mm da - a	Lato Chiave mm da - a	Carico di rottura R_m MPa min.	Carico di snervamento $R_{p0,2}$ MPa		Allungamento a rottura			Durezza Brinell	
				min.	max.	A_{100mm}	$A_{11,3}$	A	HBW	
						% min.	% min.	% min.	min.	max.
M	Tutte		Senza specifiche caratteristiche meccaniche							
R360	6 - 80	5 - 60	360		350		15	20		
H090									90	125
R430	2 - 40	2 - 35	430	220		6	8	10		
H110									110	160
R500	2-14	2 - 10	500	350			3	5		
H135									135	

EN 12166 (Filo e barre in rotoli)										
Stato fisico	Diametro mm da - a	Carico di rottura R_m MPa min.	Carico di snervamento $R_{p0,2}$ MPa		Allungamento a rottura			Durezza Brinell		
			min.	max.	A_{100mm}	$A_{11,3}$	A	HBW		
					% min.	% min.	% min.	min.	max.	
M	Tutti	Senza specifiche caratteristiche meccaniche								
R360	6 - 20	360		320		15	20			
H095								95	130	
R430	0,5 - 14	430	220		6	8	10			
H115	1,5 - 14							115	170	
R500	0,5 - 8	500	350			2	5			
H145	1,5 - 8							145		

EN 12167 (Barre rettangolari)										
Stato fisico	Spessore mm da - a	Carico di rottura R_m MPa min.	Carico di snervamento $R_{p0,2}$ MPa		Allungamento a rottura			Durezza Brinell		
			min.	max.	A_{100mm}	$A_{11,3}$	A	HBW		
					% min.	% min.	% min.	min.	max.	
M	Tutti	Senza specifiche caratteristiche meccaniche								
R360	6 - 40	360		320		15	20			
H090								90	125	
R430	3 - 20	430	220		6	8	10			
H110								110	160	
R500	3 - 10	500	350		2	5	8			
H135								135		

EN 12168 (Barre forate per lavorazione a freddo)										
Stato fisico	Spessore mm da - a	Carico di rottura R_m MPa min.	Carico di snervamento $R_{p0,2}$ MPa		All. A %	Durezza Brinell		Durezza Vickers		
			min.	max.		HBW		HV		
						min.	max.	min.	max.	
M	Tutti	Senza specifiche caratteristiche meccaniche								
R360	2 - 40	360		320	20					
H090						90	125	100	135	
R430	2 - 15	430	220		10					
H110						110	160	120	170	
R500	2 - 7	500	350		8					
H135						135		145		

Questa scheda tecnica contiene unicamente informazioni generali e non è soggetta a revisione.