# mauri

# **11SMnPb30**

# acciaio ad alta lavorabilità non destinato a trattamento termico

(W. NR. 1.0718)

## COMPOSIZIONE CHIMICA: (analisi di colata secondo norma EN ISO 683-4:2018)

	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Pb %
DA	-	-	0,90	-	0,27	0,20
A	0,14	0,05	1,30	0,11	0,33	0,35

## \*CARATTERISTICHE MECCANICHE: (secondo norma EN 10277:2018)

	Laminato +	pelato rullato	Trafilato a freddo			
Spessore	(+	SH)	(+C)			
mm	durezza HB	Rm (MPa)	Rp <sub>0,2</sub> minimo	Rm (MPa)	A <sub>5</sub> %	
	max.	Kili (MFa)	(MPa)	Kili (MFa)	minimo	
≥5≤10			440	da 510 a 810	6	
>10≤16			410	da 490 a 760	7	
>16≤40	169	da 380 a 570	375	da 460 a 710	8	
>40≤63	169	da 370 a 570	305	da 400 a 650	9	
>63≤100	154	da 360 a 520	245	da 360 a 630	9	

<sup>\*</sup> Stato di fornitura: naturale di laminazione.

#### PROPRIETA':

#### Lavorabilità:

Questo tipo di acciaio è caratterizzato da una buona lavorabilità alle macchine utensili accompagnata da un facile spezzettamento del truciolo.

A richiesta può essere fornito con aggiunta di elementi quali il Te (tellurio), Bi (bismuto) per migliorare ulteriormente la lavorabilità alle macchine utensili.

#### Saldabilità:

A motivo dell'elevato tenore di zolfo e fosforo gli acciai per lavorazioni meccaniche ad alta velocità non destinati a trattamento termico, non sono generalmente raccomandati per la saldatura.

#### **Approfondimenti:**

#### CORRISPONDENZA CON ALTRE NORME (a carattere indicativo):

UNI 4838 CF 9 SMnPb 28 DIN 1651 9SMnPb28 AFNOR 35-561 S 250 Pb EN 10277-3:2008 11SMnPb30 EN 10087 11SMnPb30
--