



NIMONIC[®] 90

Principales caractéristiques

Grande solidité à la rupture sous contrainte et haute résistance au fluage à haute température

Bonne résistance à la corrosion et à l'oxydation à haute température

Durcissable par vieillissement

Applications dynamiques à haute température

IMPORTANT

Nous effectuerons la fabrication conformément à vos exigences en matière de propriétés mécaniques

Principaux avantages pour vous, notre client



De 0,025 à 21 mm (.001po à .827po)



Commandes de 3 m à 3 t (10 pieds to 6000 lbs)



dans les 3 semaines



Fils conformes à vos exigences



Expédition en urgence (E.M.S.) disponible



Assistance technique

®Raison commerciale du groupe de sociétés Special Metals.

NIMONIC® 90 Disponible en:-

- Fils ronds
- Barres ou fils coupés
- Fils plats
- Fils profilés
- Câbles métalliques/Torons

Conditionnement

- Couronnes
- Bobines
- Barres ou fils coupés



NIMONIC® 90



Composition chimique			Spécifications	Caractéristiques Principales	Principales applications
Élément	Min %	Max %	AMS 5829	Grande solidité à la rupture sous contrainte	Fixations aéronautiques
Ni	Ni BAL		BS HR 501	et haute résistance au fluage à haute	
Cr	18.00	21.00	BS HR 502 BS HR 503	température	
Fe	-	1.50	BS 3075 NA 19	Bonne résistance à la corrosion et à l'oxydation à haute température	
Ti	2.00	3.00	ISO 15156-3 (NACE MR 0175) NCK 20TA	Durcissable par vieillissement	
Mn	-	1.00		Applications dynamiques à haute température ▲	
Si	-	1.00			
С	-	0.13	Descriptif		
AI	1.00	2.00	W.Nr. 2.4632		
Со	15.00	21.00	W.Nr. 2.4969		
S	-	0.015	UNS N07090 AWS 030		
Cu	-	0.20			
В	-	0.02			
Pb	-	0.002			
Zr	-	0.15			
Ag	-	0.0005			
Bi	-	0.0001			

Densité	8.18 g/cm ³	0.296 lb/in ³	
Point de fusion	1370 °C	2500 °F	
Coefficient d'Expansion	12.7 μm/m °C (20 – 100 °C) 7.1 x 10 ⁻⁶ in/in °F (70 – 212 °F)		
Module de Cisaillement	82.5 kN/mm ² 11966 ksi		
Module d'élasticité (Recuit + vieilli) (État ressort + vieilli)	213 kN/mm² 227 / 240 kN/mm²	30894 ksi 32924 / 34810 ksi	

Traitement thermique des pièces finies							
Condition fournie par Alloy	Туре	Température		Durás (Ur)	Refroidissement		
Wire		°C	°F	Durée (Hr)	Retroidissement		
Recuit	Durci par vieillissement	750	1380	4	Air		
État ressort	Durci par vieillissement	650	1200	4	Air		
État ressort	Durci par vieillissement	600	1100	16	Air		

Propriétés						
État	Résistance à la traction	on (env.)	Température de fonctionnement (env.)			
Etat	N/mm²	ksi	°C	°F		
Recuit	800 – 1000	116 – 145	-	-		
Recuit + vieilli	1200 – 1400	174 – 203	up to 550	up to 1020		
État ressort	1300 – 1500	189 – 218	-	-		
État ressort + vieilli	1500 – 1800	218 – 261	up to 350	up to 660		

Les plages de résistance à la traction indiquées ci-dessus sont des plages courantes. Si vous recherchez des valeurs différentes, veuillez nous contacter.









^{*}Raison commerciale du groupe de sociétés Special Metals

[▲] Applications dynamiques