

FICHA TÉCNICA

ACERO 2714 / PARA TRABAJO EN CALIENTE

www.nat-mac.com.mx

COLOR DISTINTIVO



DESCRIPCIÓN

Es un acero grado herramienta al níquel-cromo-molibdeno de temple al aire o al aceite, es utilizado para trabajo en caliente. Ofrece buena resistencia al choque térmico, al revenido y a la formación. Por su contenido de níquel se obtiene buena tenacidad y templabilidad.

NORMAS

SAE / AISI

2714

DIN

1.2714

COMPOSICIÓN QUÍMICA

C	SI	MN	CR	NI	MO
0.55	0.25	0.85	1.00	1.00	0.40

VENTAJAS

- ▶ Buenas propiedades de endurecimiento
- ▶ Buena tenacidad
- ▶ Buena resistencia al choque térmico



PRESENTACIONES

Barras, placas y soleras

APLICACIONES

Aplicaciones
 Dados de forja en caliente
 Portamoldes
 Cuchillas de corte en caliente
 Rodillo de formado
 Matrices y punzones para trabajo en caliente
 Moldes de plástico
 Piezas de maquinaria

SERVICIOS

Corte a la medida con sierra cinta, careado y rectificado

“Los datos anteriores se emiten a partir de un promedio de producción, no son especificaciones”



TOMAS ALVA EDISON #4
 FRACC. INDUSTRIAL SAN NICOLAS,
 TLALNEPANTLA.



(55) 5025 7823



ventas@nat-mac.com.mx