

ACIERS FERRITIQUES ET MARTENSITIQUES, Y COMPRIS ACIERS À DURCISSEMENT PAR PRÉCIPITATION

Variantes de produits disponibles

Tôle

Description du produit

Acier au chrome martensitique inoxydable de 13% pour les outils de coupe de tous genres, tels que les lames, les ciseaux, les couteaux de table, de cuisine et de machines.

Applications

- > Couteaux artisanaux
- > Industrie agro-alimentaire
- > Chimie et pétrochimie (dont LNG, urée)

Données techniques

Désignation normalisée		Normes	
1.4034	SEL	AFNOR Z40C14	Others
1.3541			
S42000	UNS		
X45Cr13	EN		
X46Cr13			
420	AISI		
~SUS420J2	JIS		
40Ch13	GOST		

Composition chimique

C	Si	Mn	Cr
0,46	0,4	0,4	13

Condition de livraison

Recuit	
Dureté (HB)	max. 245

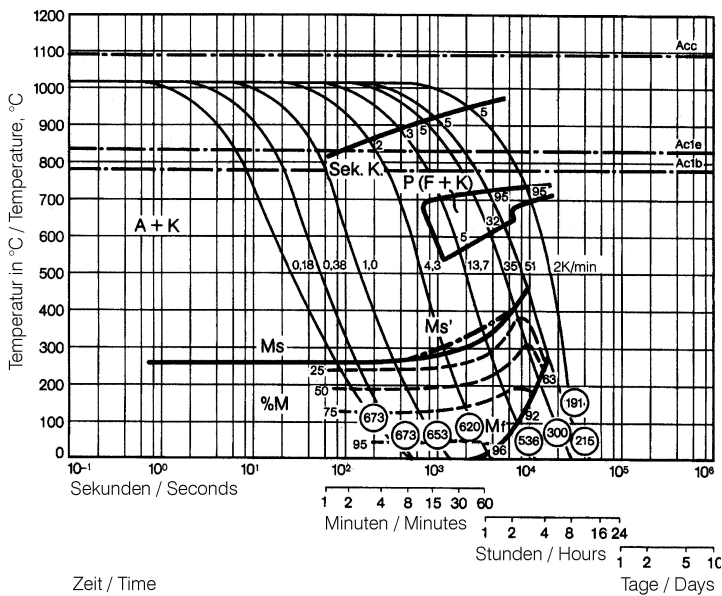
Traitement thermique

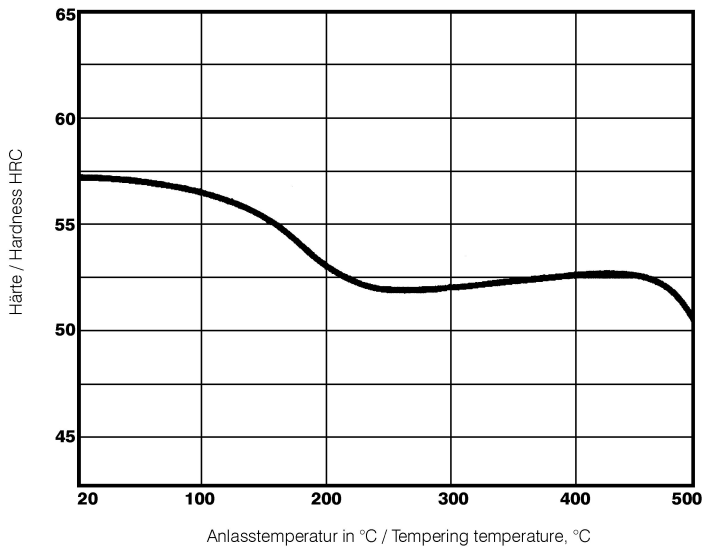
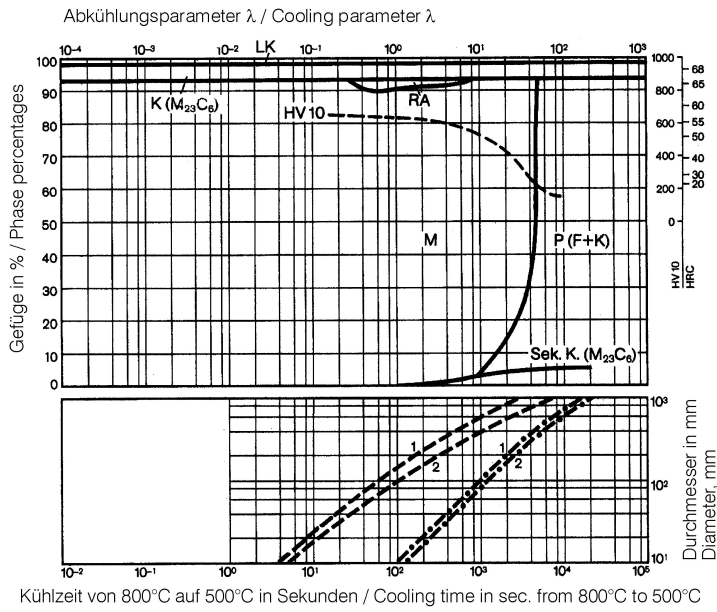
Recuit

Température	750 jusqu'à 850 °C	Furnace, Air
-------------	--------------------	--------------

Trempe et revenu

Température	980 jusqu'à 1030 °C	Oil, Air
-------------	---------------------	----------





Propriétés physiques

Densité	7,7	[kg/dm ³]
Conductivité thermique	30	[W/(m.K)]
Chaleur spécifique	460	[kJ/kg K]
Résistivité électrique	0,55	[Ohm.mm ² /m]
Module d'élasticité	215	[10 ³ N/mm ²]

Dilatation thermique

Température (°C)	100	200	300	400
Dilatation thermique (10 ⁻⁶ m/(m.K))	10,5	11	11,5	12

Les informations contenues dans ce prospectus ne sont fournies qu'à titre d'information générale. Ces données ne sont contraignantes que si elles sont expressément stipulées comme condition dans un contrat conclu avec nous. Les données de mesure sont des valeurs de laboratoire et peuvent différer des analyses pratiques. Aucune substance nocive pour la santé ou la couche d'ozone n'est utilisée dans la fabrication de nos produits.