



钢铁之家

www.steels.org.cn

全球钢号百科!

Global Steel Grade Encyclopedia



涵盖的行业或国家与地区类别



国材料与试验协会

GJB

国家军用标准



动力机械工程师协会

EU

前欧洲标准化

AISI

美国钢铁学会



德国工业标准

AMS

航空航天材料规范



国际标准

JASO

日本汽车标准组织

EN

欧洲标准

JB

中国机械行业标准

UNS

统一编号系统

UNI

意大利标准



美国机械工程师协会

SS

瑞典标准



国家标准



日本工业标准

Cryodur 2516

(120WV4)

C 1.20 Cr 0.20 V 0.10 W 1.00

Steel properties

Water-hardening steel featuring good cutting edge retention and high hardenability.

Applications

Thread cutting tools, twist drills, dentist's drills and metal saws.

Heat treatment

Soft annealing °C
700 – 720

Cooling
Furnace

Hardness HB
max. 230

Stress-relief annealing °C
650 – 680

Cooling
Furnace

Hardening °C
780 – 820

Quenching
Oil or water

Hardness after quenching HRC
66

Tempering °C
HRC

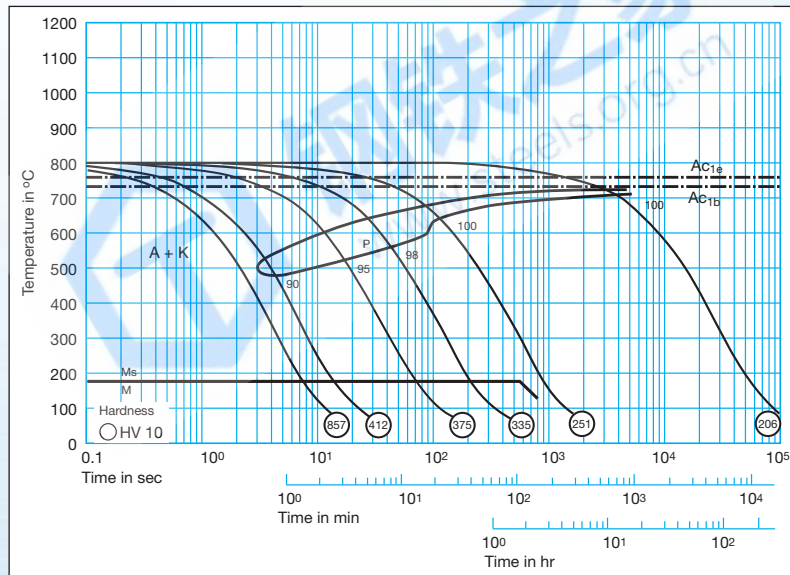
100
65

200
62

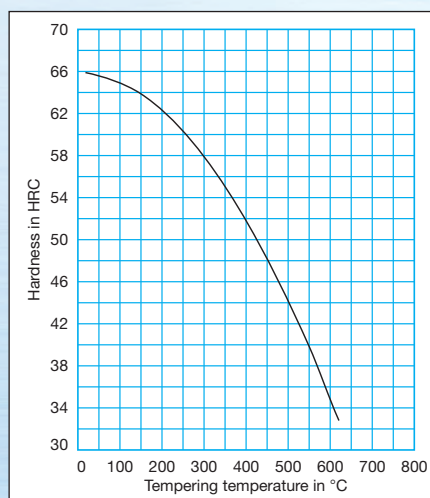
300
57

400
51

Time-temperature-transformation diagram



Tempering diagram



Reference numbers in brackets are not standardized in EN ISO 4957.