



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



国际材料与试验协会

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

Formadur 2190 Superclean

(X37Cr13)

C 0.37 Si 0.90 Mn 0.50 Cr 13.6 V 0.30

Steel properties

Corrosion-resistant, very good polishability.

Physical properties

Coefficient of thermal expansion

at °C	20 – 100	20 – 150	20 – 200	20 – 250	20 – 300	20 – 350	20 – 400	20 – 450	20 – 500
$10^{-6} \text{ m}/(\text{m} \cdot \text{K})$	10.7	11.0	11.2	11.5	11.7	11.9	12.1	12.3	12.4

Quenched and tempered

Thermal conductivity

at °C	23	150	300	350	400	500
$\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$	21.5	23.2	23.9	24.3	24.2	24.0

Quenched and tempered

Applications

Moulds for processing of corrosive plastics.

Heat treatment

Soft annealing °C

760 – 800

Cooling

Furnace

Hardness HB

max. 230

Hardening °C

1000 – 1050

Quenching

Oil or saltbath, 500 – 550 °C

Hardness after quenching HRC

56

Tempering °C

HRC

100

56

200

55

300

52

400

51

500

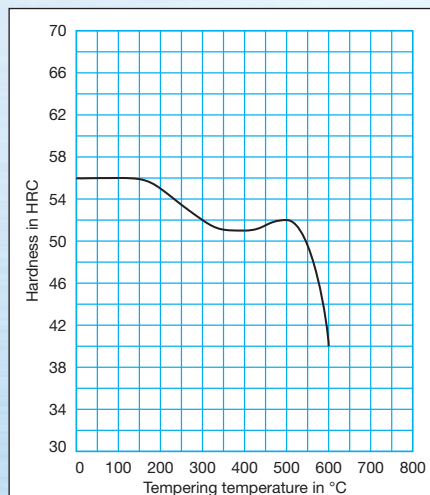
52

600

40



Tempering diagram



Reference numbers in brackets are not standardized in EN ISO4957.