

Werkstoffblatt: 1.2083
Kurzname: X40Cr14 / X42Cr13
DIN: EN ISO 4957

Analysengrenzen [Gew.%]:					
C	Si	Mn	P	S	Cr
0,36-0,42	≤1,0	≤1,0	≤0,030	≤0,030	12,5-14,5

Anlieferungszustand: weichgeglüht auf ≤2200HB

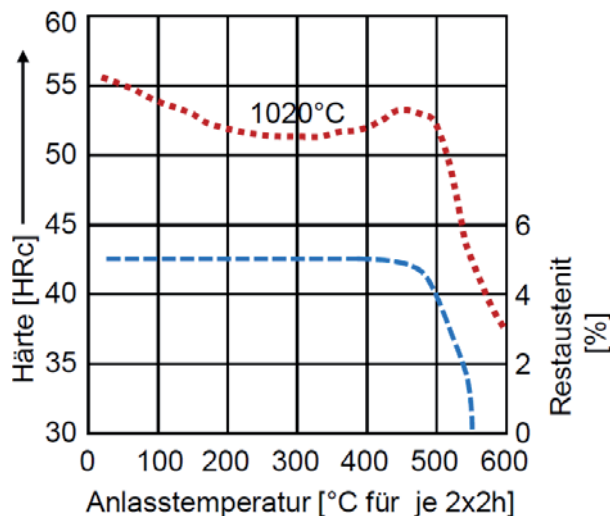
Verwendung:

- Für korrosionsbeständige Spritzgießformen (medizinische Kunststoffteile, Teile zum Verpacken von Lebensmitteln, Gummiformen, ...)
- Pressformen für Duroplaste

Die gebräuchliche Arbeitshärte richtet sich nach dem Anwendungsbereich.

Für gehärtet Spritzgießfomen sind es häufig 48-53HRC.

1.2083 Anlassdiagramm



Weichglühen:

- Weichglüh Temperatur = 820-850°C
- Haltedauer ≥ 4 Stunden
- Abkühlen im Ofen bis 500°C dann an Luft

Spannungsarmglühen:

- Temperatur = 650°C
- Haltedauer ≥ 2 Stunden mit Ofenabkühlung