

I Buderus Kunststoffformenstahl 2312

	C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo
Richtanalyse	0,38	0,30	1,50	0,020	0,070	2,00	0,20
Chem. Zusammensetzung gemäß SEL	0,35–0,45	0,30–0,50	1,40–1,60	≤ 0,030	0,050–0,100	1,80–2,00	0,15–0,25

Angaben in Massen-%

Stahl-Eisen-Liste (SEL)	40 CrMnMoS 8-6
DIN EN ISO 4957	40 CrMnMoS 8-6
AFNOR	40 CMD 8 S
AISI	~ P 20 + S
BS	~ P 20 + S

Stahltyp

Schwefellegierter Standard-Formenstahl mit sehr guten Zerspanungseigenschaften, nicht geeignet für Polier-, Narbungs- und Hartverchromungszwecke.
Durchvergütungseigenschaften vergleichbar mit 2311 ISO-BM.

Anwendung

Für Kernteile von Press- und Spritzgießwerkzeugen ohne Oberflächenanforderungen und geringen mechanischen Belastungen. Formenaufbauten, für niedrig beanspruchte Formenrahmen.
Hinweis: Der Werkstoff besitzt aufgrund des geregelten Schwefelgehaltes (wirtschaftliche Zerspanbarkeit) nur mangelhafte Zähigkeitseigenschaften.

Lieferzustand

Vergütet auf 280–325 HB (Δ ca. 950–1100 MPa)*
Geglüht auf Anfrage

Physikalische Eigenschaften (Anhaltswerte)

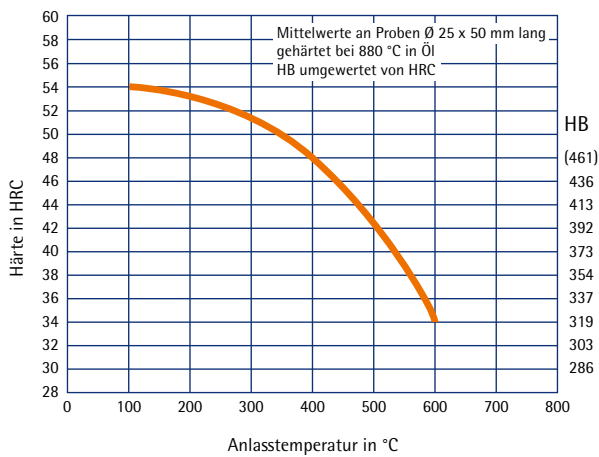
	20–100 °C	20–250 °C	20–500 °C
Wärmeausdehnungs- koeffizient ($10^{-6}/K$)	11,6	12,8	14,3
Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	20 °C 34,0	250 °C 33,5	500 °C 33,0
E-Modul (GPa)	20 °C 212	250 °C 197	500 °C 175

* Oberflächenhärte in Brinell, umgewertet nach DIN EN ISO 18265, Tabelle A.1

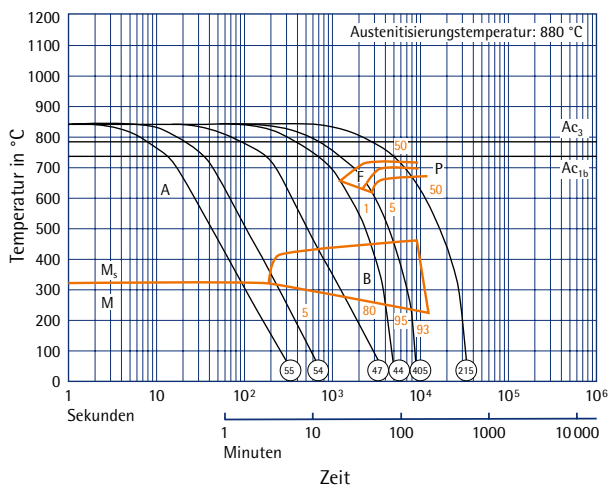
2312

Wärmebehandlung	
Spannungsarmglühen	Temperatur: ca. 550 °C in vergütetem Zustand Dauer: 1 Std. pro 50 mm Wandstärke Abkühlung: Ofen
Weichglühen	Temperatur: 720 °C Dauer: 1 Std. pro 25 mm Wandstärke Abkühlung: Ofen
Härten	Temperatur: 880 °C Dauer: 1 Min. pro mm Wandstärke
Abschreckhärte	max. 54 HRC in Öl, Warmbad oder Vakuum
Anlassen	Temperatur: siehe Anlassdiagramm Dauer: 1 Std. pro 25 mm Wandstärke Abkühlung: Luft
Arbeitshärte	280–325 HB

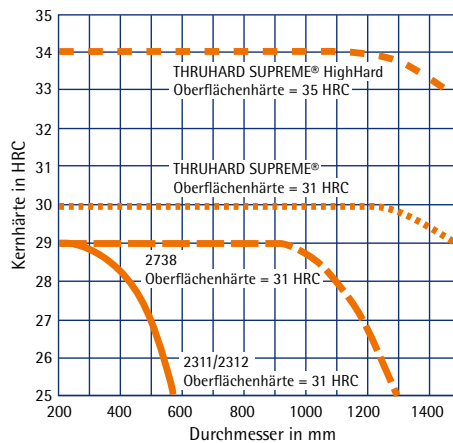
Anlassdiagramm



ZTU-Schaubild (kontinuierlich)



Durchhärtbarkeit (schematisch)



Rechtsinweis: Die Buderus Edelstahl GmbH hat die vorliegenden Informationen mit größtmöglicher Sorgfalt zusammengestellt. Trotz aller Sorgfalt können sich Daten in der Zwischenzeit verändert haben. Die Buderus Edelstahl GmbH schließt jede Haftung oder Gewähr hinsichtlich der Genauigkeit, Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen aus. Bei gemachten Angaben handelt es sich lediglich um Beschreibungen und Anhaltswerte, welche nur dann verbindlich sind, wenn sie als Zusagen in einem mit Buderus Edelstahl GmbH abgeschlossenen Vertrag ausdrücklich vereinbart werden. Des Weiteren behält sich die Buderus Edelstahl GmbH das Recht vor, jederzeit ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen. Die Buderus Edelstahl GmbH weist jegliche Haftung für Schäden jeglicher Art, einschließlich Folgeschäden, die im Zusammenhang mit der Verwendung der bereitgestellten Informationen entstehen, zurück. Ältere Veröffentlichungen verlieren ihre Gültigkeit.
 © Buderus Edelstahl GmbH, Wetzlar, 07/2010