

## I Buderus Kunststoffformenstahl 2330 ISO-B

	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo
Richtanalyse	0,33	0,50	0,80	0,025	0,003	1,75	0,40	0,45
Chem. Zusammensetzung gemäß SEL	0,32–0,37	0,20–0,40	0,60–0,80	≤ 0,030	≤ 0,030	0,90–1,10	≤ 0,50	0,20–0,25

Angaben in Massen-%

Stahl-Eisen-Liste (SEL)	~ 35 CrMo 4
AFNOR	35 CD 4
AISI	P 20
BS	BP 20

### Stahltyp

Standard-Formenstahl nach AISI / SAE-Analyse, spezifisch für den amerikanischen Markt bestimmt; polier- und narbfähig.

### Anwendung

Kleinere und mittlere Spritzgießformen bis 400 mm Dicke.

### Lieferzustand

Vergütet auf 280–325 HB ( $\Delta$  ca. 950–1100 MPa)\*

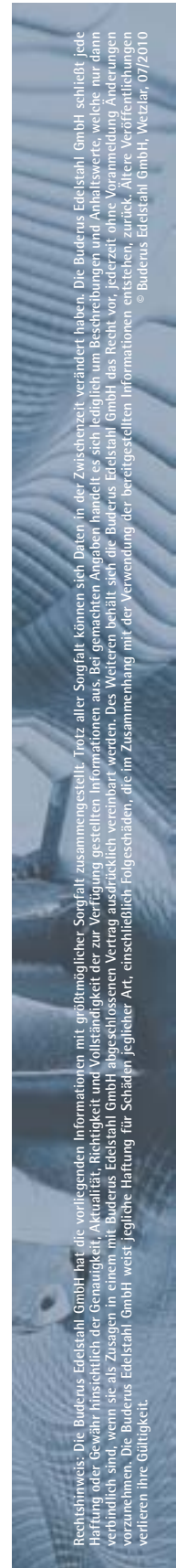
Geglüht auf Anfrage

Buderus Kunststoffformenstahl 2330 ISO-B

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

## | 2330 ISO-B

Wärmebehandlung	
Spannungsarmglühen	Temperatur: ca. 600 °C in geglühtem Zustand ca. 500 °C in gehärtetem Zustand Dauer: 1 Std. pro 50 mm Wandstärke Abkühlung: Ofen
Weichglühen	Temperatur: 800 °C Dauer: 1 Std. pro 25 mm Wandstärke Abkühlung: Ofen
Härten	Temperatur: 880 °C Dauer: 1 Min. pro mm Wandstärke
Abschreckhärte	max. 51 HRC in Öl, Warmbad oder Vakuum
Anlassen	Temperatur: siehe Anlassdiagramm Dauer: 1 Std. pro 25 mm Wandstärke Abkühlung: Luft
Arbeitshärte	280–325 HB



Rechtshinweis: 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 Voranmeldung 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