

## 1.2083 X 40 Cr 14

### AISI 420, AFNOR Z 40 C 14

Kunststoffformenstahl zur Herstellung von Formen für chemisch angreifende Massen und Kunststoffe mit verschleißenden Zusätzen.

1.2083 ist ähnlich 1.4034 und ebenso verwendbar für Schneidwerkzeuge wie Messer, Scheren, Küchenmesser, verschleißfeste Bauteile, Wälzlager, Brückenlager und chirurgische Instrumente.

#### Farbkennzeichnung:

Schwarz/Orange (1.2083)



## 1.2083 X 40 Cr 14

VarioPlan®	152
Rohmaterial	153



# 1.2083 X 40 Cr 14

VarioPlan®

## Feingefräste Halbzeuge in frei wählbaren Abmessungen

- flexibel in Breite, Dicke und Länge
- Kanten gesägt oder gefräst
- auf Wunsch mit Fasen und/oder Eckradius
- Fertigung in 2 bis 3 Tagen
- einfache Kalkulation

Nutzen Sie unsere Online-Kalkulation im WebShop: [www.varioplan.de](http://www.varioplan.de)

The screenshot displays the VarioPlan online shop interface for the product 'VarioPlan gefräster Flachstahl 1.2083 X 40 Cr 14'. The interface is organized into several sections:

- Navigation:** Top bar with 'Werkstoffe', 'Produkte', 'Zeichnungsteile', 'Lohnarbeiten', 'Unternehmen', 'Download', 'LHM-Permanent-Lasthebemagnete', 'ResteShop', and 'Schnellfinder'.
- Product Selection:** A row of colored buttons representing different material grades and quantities, including 'X 40 Cr 14 1.2083', 'Mikro', 'TEMA', 'Toolbox 33', 'Toolbox 44', '1.0079/1.0077', '1.1730', '1.2311', '1.2312', '1.2343 ESU', '1.2363', '1.2379', '1.2767', '1.2942', '1.7191', 'DAC-Magic', and '1.2162'.
- Product Information:**
  - VarioPlan gefräster Flachstahl 1.2083 X 40 Cr 14**
  - Infos und Downloads** (tab)
  - Toleranzen:** Breite: +4/-0 mm, Dicke: +0,3/-0 mm, Länge: +4/-0 mm.
  - Auf Wunsch mit gefrästen Kanten Minimalabmessung:** Breite: 20 mm, Länge: 20 mm.
  - Maximalabmessung:** Breite: 1000 mm, Länge: 2100 mm.
- Kalkulation:**
  - Ihr gewählter VarioPlan (Dicke + Kanten gefräst)**
  - Breite: 113,30 mm x Dicke: 11,70 mm x Länge: 252,30 mm **88,20 €/Stück**
  - Fase oben (FO): 1,00 mm x 45°, Fase seitlich (FS): 5,00 mm x 45° (an Ecke A), Fase unten (FU): 1,00 mm x 45°, Außenradius (RA) = 10,00 mm und Einzug (EZ) = 0,20 mm (an Ecke C, D).
  - Buttons:  Anfrage,  Bestellung, Kommission: [input], Anzahl: 1, **In den Warenkorb**
- Configuration:**
  - Breite: 113,3 mm x Dicke: 11,7 mm x Länge: 252,3 mm Kantenbearbeitung: gefräst Anzahl: 1
  - Definieren Sie hier Ihre Fasen:** FO: 1 mm x 45°, FS: 5 mm x 45°, FU: 1 mm x 45°.
  - Definieren Sie hier Ihre Radien:** Radius: 10 mm, Einzug: 0,2 mm.
  - Kalkulieren** button.
- Schematische Darstellung von Fase, Radien und Einzug:**
  - Central image showing a perspective view of the milled part with dimensions 113,3 mm and 252,3 mm.
  - Four inset images (A, B, C, D) showing close-ups of different features:
    - A:** 'Ohne Fase' selected, showing a sharp edge.
    - B:** 'Ohne Radius' selected, showing a square corner.
    - C:** 'Ohne Radius' selected, showing a square corner.
    - D:** 'Ohne Fase' selected, showing a sharp edge.

WebShop:

152 [www.stahlnetz.de](http://www.stahlnetz.de)



Telefon: +49 (0) 368 44 / 480 - 0 • Telefax: +49 (0) 368 44 / 480 - 55 • [grp@stahlnetz.de](mailto:grp@stahlnetz.de)

GEBRÜDER  
**RECKNAGEL**  
Präzision in Stahl

# 1.2083 X 40 Cr 14

## Rohmaterial

Bleche oder Zuschnitte daraus

Gewalzt nach EN 10029 Klasse C

Dicke [mm]											
20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
80	85	90	100	110	125	130	150	180	205	255	305

- Zuschnitte sägen wir nach Ihren Vorgaben
- Vorgearbeitet als VarioPlan® lieferbar
- Stabstähle (flach) sind kurzfristig lieferbar

Günstiges Rohmaterial online aussuchen, auch als Zuschnitt:  
[www.ResteShop.de](http://www.ResteShop.de)

Schnell, übersichtlich und transparent:  
ResteShop und Schnellfinder bei [www.stahlnetz.de](http://www.stahlnetz.de)

ResteShop

Werkstoff  
  Flach  Rund

Breite  mm x Dicke  mm x Länge  mm

### ResteShop

- alle Werkstoffe
- mit Zuschnittservice
- sofort ab Lager
- günstige Sonderpreise für Reststücke
- so lange der Vorrat reicht

### Schnellfinder

- alle Produkte im Vergleich
- Ihre Sonderteile fertig kalkuliert
- einfache Auswahl der optimalen Lösung

