

VarioPlan® Feingefräste Halbzeuge in frei wählbaren Abmessungen

Toolox
33

- 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

The screenshot displays the TOOLOX VarioPlan online calculator interface. The main heading is 'VarioPlan gefräster Flachstahl Toolox 33'. Below this, there are four columns of specifications: 'Toleranzen' (Tolerances), 'Auf Wunsch mit gefrästen Kanten lieferbar' (Available with chamfered edges if desired), 'Minimalabmessung' (Minimum dimension), and 'Maximalabmessung' (Maximum dimension). The 'Kalkulation' section shows the selected part's dimensions (113,30 mm x 11,70 mm x 252,30 mm) and a price of 72,40 €/Stück. Below this, there are input fields for defining chamfers (Fasen) and radii (Radien) for the top, side, and bottom edges. A schematic diagram at the bottom shows the part with chamfers and radii, with labels A, B, C, and D. The interface also includes a sidebar with navigation options like 'PreisPlan', 'SortPlan', and 'VarioPlan'.

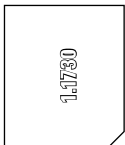
1.1730 C 45 U

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



WebShop: www.stahlnetz.de • Telefon: +49 (0) 3 68 44 / 4 80 - 0 • grp@stahlnetz.de

1.0570/1.0577 S 355 J2 (St52-3)

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

The screenshot displays the VarioPlan online calculator for the material 1.0570/1.0577 S 355 J2 (St52-3). The interface is organized into several sections:

- Product Information:** Shows the material name and a navigation bar with various product categories.
- Toleranzen (Tolerances):** Lists specifications for width (+/-0 mm), thickness (+0.0/-0 mm), and length (+/-0 mm).
- Auf Wunsch mit gefrästen Kanten lieferbar (Optional chamfered edges):** Provides options for width and length of the chamfer.
- Minimalabmessung (Minimum dimension):** Specifies a width of 20 mm and a length of 20 mm.
- Maximalabmessung (Maximum dimension):** Specifies a width of 900 mm and a length of 2100 mm.
- Kalkulation (Calculation):** Shows the selected product (thickness + chamfered edges) with a price of €1.30 per piece. It includes a small diagram of the chamfered edge and a list of parameters: Faser oben (1.00 mm x 45°), Faser seitlich (5.00 mm x 45°), Faser unten (1.00 mm x 45°), and Einzug (5.20 mm).
- Configuration Section:** Allows users to define chamfers (Fase oben, seitlich, unten) and radii (Radius, Einzug) with input fields and radio buttons to toggle options.
- Schematische Darstellung (Schematic representation):** Shows a central diagram of the part with dimensions (252.30 mm length, 113.3 mm width) and four inset images (A, B, C, D) showing different views of the chamfered edges and radii. Each inset has radio buttons to toggle 'Ohne' (without) or 'Fase/Radius' (with chamfer/radius).

1.0570/
1.0577

1.7131 16 MnCr 5

VarioPlan® Feingefräste Halbzeuge in frei wählbaren Abmessungen

- flexibel in Breite, Dicke und Länge
- Kanten gesägt und 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

The screenshot displays the VarioPlan online calculator for 1.7131 16 MnCr 5. The main title is "VarioPlan gefräster Flachstahl 1.7131 16 MnCr 5". The interface is divided into several sections:

- Toleranzen:** Lists tolerances for width (+/-0 mm), thickness (+0,5/-0 mm), and length (+/-0 mm).
- Auf Wunsch mit gefrästen Kanten lieferbar:** Lists tolerances for width (+0,2/-0 mm) and length (+0,2/-0 mm).
- Minimalabmessung:** Lists minimum width (20 mm) and length (20 mm).
- Maximalabmessung:** Lists maximum width (900 mm) and length (2100 mm).
- Kalkulation:** Shows the selected VarioPlan (Thickness + Chamfered) with dimensions 113,30 mm x 11,70 mm x 252,30 mm, priced at 62,90 €/Stück.
- Definieren Sie hier Ihre Fasen:** Options for chamfers (F0, F90, F45) with input fields for angle and radius.
- Definieren Sie hier Ihre Radien:** Options for radii (R0, R1, R2) with input fields for radius and chamfer.
- Schematische Darstellung von Faso, Radien und Einzug:** A central diagram showing the cross-section of the material with chamfers, radii, and chamfers. It includes checkboxes for "Ohne Faso", "Ohne Fess", and "Ohne Radius" for different parts of the material.

1.7225 42 CrMo 4

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

WebShop Produkte Zeichnungen Lötlösungen Unternehmen Kontakt

42 CrMo 4 gegläht

VarioPlan gefräster Flachstahl 1.7225 42 CrMo 4 gegläht

Toleranzen	Auf Wunsch mit gefrästen Kanten lieferbar:	Minimalabmessung:	Maximalabmessung:
Breite: +4/-0 mm	Breite: +0,5/-0 mm	Breite: 20 mm	Breite: 900 mm
Dicke: +0,5/-0 mm	Länge: +0,5/-0 mm	Länge: 20 mm	Länge: 2900 mm
Länge: +4/-0 mm			

Kalkulation

Ihr gewählter VarioPlan (Dicke + Kanten gefräst)

Breite: 113,30 mm x Dicke: 11,70 mm x Länge: 252,30 mm 65,50 €/Stück

Faser oben: 1,00 mm x 45°, Faser seitlich: 5,00 mm x 45° (an Ecke A), Faser unten: 1,00 mm x 45°, Außenradius = 10,00 mm und Einzug = 0,20 mm (an Ecke C, D)

Anfrage Bestellung Kommissionier

Anzahl: 1 In den Warenkorb

Breite: 113,3 mm x Dicke: 11,7 mm x Länge: 252,3 mm Kantenbearbeitung: gefräst 1 Anzahl: 1

Definieren Sie hier ihre Fasen:

Faser oben (FO) 1 mm x 45°

Faser seitlich (FS) 5 mm x 45°

Faser unten (FU) 1 mm x 45°

Definieren Sie hier ihre Radien:

Radius: 10 mm

Einzug: 0,2 mm

Kalkulieren

Schematische Darstellung von Faser, Radien und Einzug:

Ohne Faser Faser Radius

Ohne Faser und Radius Radius und Einzug

Ohne Faser Faser Radius

Ohne Faser und Radius Radius und Einzug

1.2842 90 MnCrV 8

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

Werkstoffe · Produkte · Zeichnungsarten · Lieferzeiten · Unternehmens · Downloads

30 MnCrV 8

VarioPlan gefräster Flachstahl 1.2842 90 MnCrV 8

Toleranzen	Auf Wunsch mit gefrästen Kanten lieferbar:	Minimalabmessung:	Maximalabmessung:
Breite: +4/-0 mm	Breite: +0,2/-0 mm	Breite: 20 mm	Breite: 800 mm
Dicke: +0,5/-0 mm	Länge: +0,2/-0 mm	Länge: 20 mm	Länge: 2100 mm
Länge: +4/-0 mm			

Kalkulation

Ihr gewählter VarioPlan (Dicke + Kanten gefräst)

Breite: 113,30 mm x Dicke: 11,70 mm x Länge: 252,30 mm: **86,30 €/Stück**

Fase oben: 1,00 mm x 45°; Fase seitlich: 0,20 mm x 45° (an Ecke A); Fase unten: 1,00 mm x 45°; Außenradius = 10,00 mm und Einzug = 0,20 mm (an Ecke C, D)

Anfrage · Bestellung · Kommission: Anzahl: 1

Breite: 113,3 mm x Dicke: 11,7 mm x Länge: 252,3 mm Kantenbearbeitung: gefräst Anzahl: 1

Definieren Sie hier ihre Fasen:

Fase oben (FO) 1 mm x 45°

Fase seitlich (FS) 0 mm x 45°

Fase unten (FU) 1 mm x 45°

Definieren Sie hier ihre Radien:

Radius: 10 mm

Einzug: 0,2 mm

Schematische Darstellung von Faso, Radien und Einzug:

Ohne Fase Radius

Ohne Fase Radius

Ohne Fase Radius

Ohne Fase Radius

1.2363 X 100 CrMoV 5

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

The screenshot displays the VarioPlan online calculator for 1.2363 X 100 CrMoV 5. The interface is organized into several sections:

- Toleranzen:** Breite: +0 mm, Dicke: +0,2/-0 mm, Länge: +0 mm.
- Auf Wunsch mit gefrästen Kanten lieferbar:** Breite: +0,2/-0 mm, Länge: +0,2/-0 mm.
- Minimalabmessung:** Breite: 20 mm, Länge: 20 mm.
- Maximalabmessung:** Breite: 900 mm, Länge: 2900 mm.
- Kalkulation:** Ihr gewählter VarioPlan (Dicke + Kanten gefräst) Breite: 113,30 mm x Dicke: 11,70 mm x Länge: 252,30 mm. Preis: 72,10 €/Stück.
- Definieren Sie hier Ihre Fasen:** Fasse oben (FO), Fasse seitlich (FS), Fasse unten (FU). Each has input fields for width and angle (45°).
- Definieren Sie hier Ihre Radien:** Radius and Einzug (fillet) input fields.
- Schematische Darstellung von Faso, Radien und Einzug:** A central 3D model of the part with dimensions 113.3 mm, 11.7 mm, and 252.3 mm. Surrounding it are four smaller images (A, B, C, D) showing different views of the chamfered and radiused edges, each with radio buttons for 'Ohne', 'Fase', and 'Radius'.

1.2363

1.2379 X 153 CrMoV 12

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

The screenshot displays the VarioPlan online calculator for 1.2379 X 153 CrMoV 12. The interface is divided into several sections:

- Material and Dimensions:** X 153 CrMoV 12, VarioPlan gefräster Flachstahl 1.2379 X 153 CrMoV 12.
- Toleranzen (Tolerances):** Breite: +0 mm, Dicke: +0,3/-0 mm, Länge: +0 mm.
- Auf Wunsch mit gefrästen Kanten lieferbar (Optional chamfered edges):** Breite: +0,2/-0 mm, Länge: +0,2/-0 mm.
- Minimalabmessung (Minimum dimensions):** Breite: 20 mm, Länge: 20 mm.
- Maximalabmessung (Maximum dimensions):** Breite: 900 mm, Länge: 2100 mm.
- Kalkulation (Calculation):** Ihr gewählter VarioPlan (Dicke + Kanten gefräst) Breite: 113,30 mm x Dicke: 11,70 mm x Länge: 252,30 mm. Preis: 85,80 €/Stück.
- Definieren Sie hier Ihre Fasen (Define chamfers):** Fasse oben (FO), Fasse seitlich (FS), Fasse unten (FU).
- Definieren Sie hier Ihre Radien (Define radii):** Radius, Einzug.
- Schematische Darstellung von Faso, Radien und Einzug:** A 3D schematic of the part with dimensions 113.3 mm x 11.7 mm x 252.3 mm. It includes four views (A, B, C, D) and radio buttons to toggle between 'Ohne' (without) and 'Fase/Radius' (with chamfer/radius).

1.2379

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

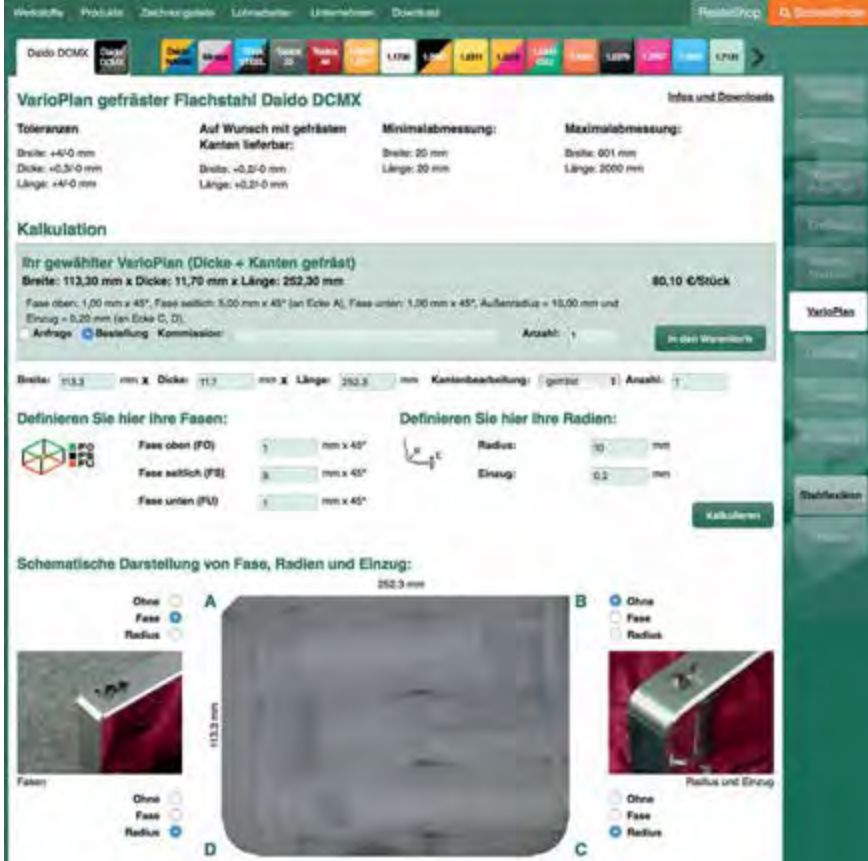
Nutzen Sie unsere Online-Kalkulation im WebShop: www.varioplan.de



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



VarioPlan gefräster Flachstahl Daido DCMX

Toleranzen	Auf Wunsch mit gefrästen Kanten lieferbar:	Minimalabmessung:	Maximalabmessung:
Breite: +0/-0 mm	Breite: +0,2/-0 mm	Breite: 20 mm	Breite: 601 mm
Dicke: +0,2/-0 mm	Länge: +0,2/-0 mm	Länge: 20 mm	Länge: 2000 mm

Kalkulation

Ihr gewählter VarioPlan (Dicke + Kanten gefräst)
 Breite: 113,30 mm x Dicke: 11,70 mm x Länge: 252,30 mm 80,10 €/Stück

Fase oben: 1,00 mm x 45°, Fase seitlich: 5,00 mm x 45° (an Ecke A), Fase unten: 1,00 mm x 45°, Außenradius = 10,00 mm und Einzug = 9,20 mm (an Ecke C, D).

Arbeitsweise: Anrüge Bestimmung Kommissionier

Anzahl: 1 In den Warenkorb

Breite: 113,3 mm x Dicke: 11,7 mm x Länge: 252,3 mm Kantenbearbeitung: gesägt 1 Anzahl: 1

Definieren Sie hier Ihre Fasen:

Fase oben (FO)	1 mm x 45°
Fase seitlich (FS)	5 mm x 45°
Fase unten (FU)	1 mm x 45°

Definieren Sie hier Ihre Radien:

Radius: 10 mm
 Einzug: 9,2 mm kalkulieren

Schematische Darstellung von Fase, Radien und Einzug:

252,3 mm

113,3 mm

Ohne Fase Radius

Ohne Fase Radius

Ohne Fase Radius

Ohne Fase Radius

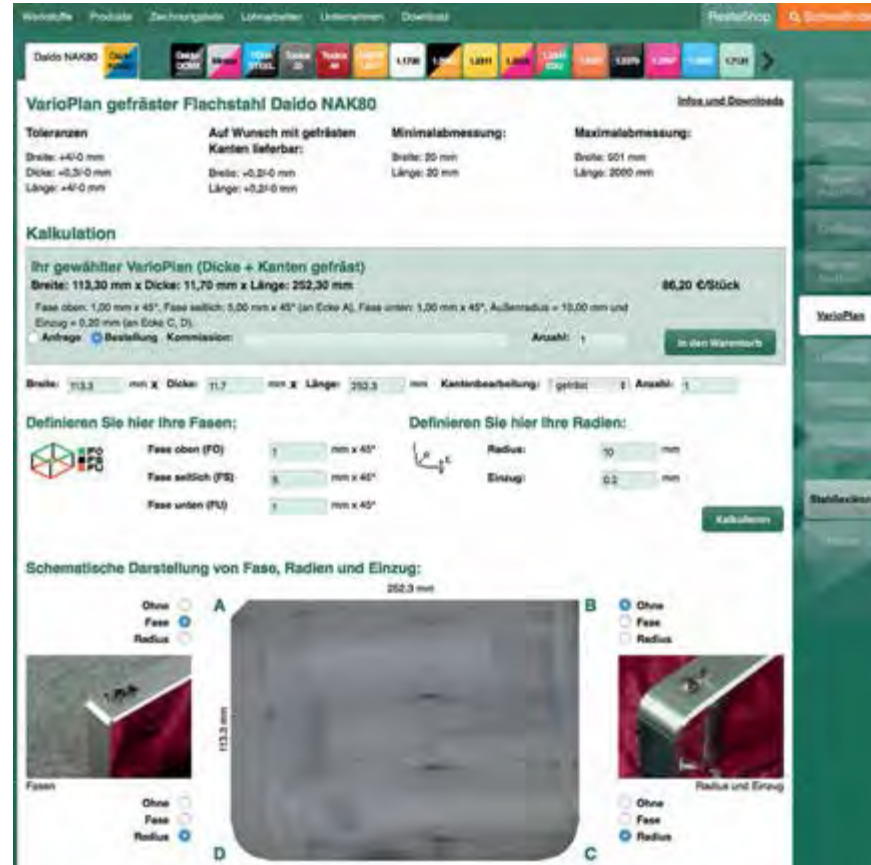


VarioPlan®

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



VarioPlan gefräster Flachstahl Daido NAK80

Toleranzen
 Breite: +0 mm
 Dicke: +0,2/-0 mm
 Länge: +0 mm

Auf Wunsch mit geträsten Kanten lieferbar:
 Breite: +0,2/-0 mm
 Länge: +0,2/-0 mm

Minimalabmessung:
 Breite: 20 mm
 Länge: 20 mm

Maximalabmessung:
 Breite: 501 mm
 Länge: 2000 mm

Kalkulation
 Ihr gewählter VarioPlan (Dicke + Kanten gefräst):
 Breite: 113,30 mm x Dicke: 11,70 mm x Länge: 252,30 mm: **86,20 €/Stück**
 Faser oben: 1,00 mm x 45°; Faser seitlich: 1,00 mm x 45° (an Ecke A); Faser unten: 1,00 mm x 45°; Außenradius = 10,00 mm und Einzug = 0,20 mm (an Ecke C, D)
 Anträge: Bestellung Kommission: Anzahl: 1 **In den Warenkorb**

Breite: 113,3 mm x Dicke: 11,7 mm x Länge: 252,3 mm Kantenbearbeitung: gefräst Anzahl: 1

Definieren Sie hier Ihre Fasen:
 Faser oben (F0): 1 mm x 45°
 Faser seitlich (F1): 1 mm x 45°
 Faser unten (F2): 1 mm x 45°

Definieren Sie hier Ihre Radien:
 Radius: 10 mm
 Einzug: 0,2 mm

Schematische Darstellung von Faser, Radien und Einzug:
 A: Ohne Faser, Faser, Radius
 B: Ohne Faser, Faser, Radius
 C: Ohne Faser, Faser, Radius
 D: Ohne Faser, Faser, Radius

1.2343ESU X 37 CrMoV 5-1 ESU

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

The screenshot displays the VarioPlan online calculator for 1.2343ESU X 37 CrMoV 5-1 ESU. The interface includes a navigation bar at the top with links like 'WebShop', 'Produkte', 'Zerteilung', 'Lernzettel', 'Unternehmen', and 'Download'. Below this, there are tabs for 'Detail', 'Zerteilung', 'Lernzettel', 'Unternehmen', and 'Download'. The main content area is titled 'VarioPlan gefräster Flachstahl 1.2343ESU X 37 CrMoV 5-1 ESU' and includes sections for 'Toleranzen', 'Auf Wunsch mit gefrästen Kanten Lieferbar', 'Minimalabmessung', and 'Maximalabmessung'. The 'Kalkulation' section shows the selected part dimensions (112,30 mm x 11,70 mm x 252,30 mm) and a price of 79,40 €/Stück. Below this, there are input fields for defining chamfers (Fasen) and radii (Radien). The 'Schematische Darstellung von Fase, Radien und Einzug' section shows a 3D model of the part with options to toggle 'Ohne' or 'Mit' chamfers, radii, and chamfers.



1.2767 45 NiCrMo 16

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

WebShop: www.stahlnetz.de

1.2767



1.2311 40 CrMnMo 7

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

1.2312 40 CrMnMoS 8-7

VarioPlan gefräster Flachstahl 1.2312 40 CrMnMoS 8-7

Toleranzen	Auf Wunsch mit gefrästen Kanten Lieferbar:	Minimalabmessung:	Maximalabmessung:
Breite: +0/-0 mm Dicke: +0,2/-0 mm Länge: +0/-0 mm	Breite: +0,2/-0 mm Länge: +0,2/-0 mm	Breite: 20 mm Länge: 20 mm	Breite: 260 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 €1,50 €/Stück

Fase oben: 1,00 mm x 45°, Fase seitlich: 3,00 mm x 45° (an Ecke A), Fase unten: 1,00 mm x 45°, Außenradius = 10,00 mm und Einzug = 0,20 mm (an Ecke C, D).

Arztage: Bestellung: Kommission: Anzahl:

Breite: 113,3 mm x Dicke: 11,7 mm x Länge: 252,3 mm Kantenbearbeitung: gefräst 1 Anzahl: 1

Definieren Sie hier ihre Fasen:

Fase oben (FO)	<input type="text" value="1"/> mm x 45°
Fase seitlich (FS)	<input type="text" value="3"/> mm x 45°
Fase unten (FU)	<input type="text" value="1"/> mm x 45°

Definieren Sie hier ihre Radien:

Radius:	<input type="text" value="10"/> mm
Einzug:	<input type="text" value="0,2"/> mm

Schematische Darstellung von Fase, Radien und Einzug:

252,3 mm

113,3 mm

Ohne Fase Radius

Ohne Fase Radius

Ohne Fase Radius

Ohne Fase Radius

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

The screenshot displays the VarioPlan online calculator for 1.2083 X 40 Cr 14. The main content area is titled "VarioPlan gefräster Flachstahl 1.2083 X 40 Cr 14". It includes a navigation bar at the top with links like "WebShop", "Produkte", "Ziehungsgrade", "Lohnarbeiten", "Unternehmen", and "Download". Below the title, there are four columns of specifications: "Toleranzen" (Breite: +0/-0 mm, Dicke: +0.2/-0 mm, Länge: +0/-0 mm), "Auf Wunsch mit gefrästen Kanten lieferbar:" (Breite: +0.2/-0 mm, Länge: +0.2/-0 mm), "Minimalabmessung:" (Breite: 20 mm, Länge: 20 mm), and "Maximalabmessung:" (Breite: 900 mm, Länge: 2100 mm). The "Kalkulation" section shows the selected item: "Ihr gewählter VarioPlan (Dicke + Kanten gefräst): Breite: 113,30 mm x Dicke: 11,70 mm x Länge: 252,30 mm" priced at "94,10 €/Stück". It also lists technical details: "Fase oben: 1,00 mm x 45°; Fase seitlich: 1,00 mm x 45° (an Ecke A); Fase unten: 1,20 mm x 45°; Außenradius = 10,00 mm und Einzug = 0,20 mm (an Ecke C, D)". Below this, there are input fields for "Breite: 113,3 mm", "Dicke: 11,7 mm", "Länge: 252,3 mm", and "Kantenbearbeitung: gesägt". The "Definieren Sie hier Ihre Fasen:" section has radio buttons for "Fase oben (FO)", "Fase seitlich (FS)", and "Fase unten (FU)", each with a value of "1" mm x 45°. The "Definieren Sie hier ihre Radien:" section has radio buttons for "Radius" (set to "10" mm) and "Einzug" (set to "0,2" mm). A "Kalkulieren" button is at the bottom right. The bottom section, "Schematische Darstellung von Fase, Radien und Einzug:", shows a central image of a flat steel bar with dimensions 113,3 mm width and 252,3 mm length. It is surrounded by four inset images (A, B, C, D) showing different views of the chamfered edges and radii, with radio buttons to toggle between "Ohne Fase/Radius" and "Fase/Radius".

1.2083



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

VarioPlan gefräster Flachstahl Minkor

Toleranzen
 Breite: +0/-0 mm
 Dicke: +0,3/-0 mm
 Länge: +0/-0 mm

Auf Wunsch mit gefrähten Kanten lieferbar:
 Breite: +0,3/-0 mm
 Länge: +0,3/-0 mm

Minimalabmessung:
 Breite: 20 mm
 Länge: 30 mm

Maximalabmessung:
 Breite: 800 mm
 Länge: 2900 mm

Kalkulation
 Ihr gewählter VarioPlan (Dicke = Kanten gefräst)
 Breite: 113,30 mm x Dicke: 11,70 mm x Länge: 252,30 mm **85,50 €/Stück**

Fase oben: 1,00 mm x 45°; Fase seitlich: 3,00 mm x 45° (an Ecke A); Fase unten: 1,00 mm x 45°; Außeradius = 10,00 mm und Einzug = 0,20 mm (an Ecke C, D)

Definieren Sie hier ihre Fasen:
 Fase oben (FO) 1 mm x 45°
 Fase seitlich (FS) 3 mm x 45°
 Fase unten (FU) 1 mm x 45°

Definieren Sie hier ihre Radien:
 Radius: 10 mm
 Einzug: 0,2 mm

Schematische Darstellung von Fase, Radien und Einzug:
 Breite: 113,3 mm x Dicke: 11,7 mm x Länge: 252,3 mm

