



HEINE EDELSTAHL

Ihr Partner für Edelstahlprodukte in Dortmund und Umgebung.
Akkurat. Vielseitig. Zuverlässig.



Sehr geehrte Interessenten und Kunden,

in der heutigen Zeit ist es wichtig, verlässliche Partner zu haben. Menschen, mit denen man gut und gerne arbeitet, wie auch Unternehmen, deren Leistungen man schätzt. Wir bei Heine Edelstahl in Dortmund wissen, dass Tradition und das gemeinsame Handeln wichtige Parameter für eine erfolgreiche Zusammenarbeit sind.

Wir wollen diese Zusammenarbeit mit Ihnen gemeinsam gestalten, für die Zukunft voranbringen und leidenschaftlich umsetzen. Wir sind Ihr Partner für Edelstahlprodukte in Dortmund und Umgebung und ein verlässlicher Unterstützer bei all Ihren Projekten.

Akkurat. Vielseitig. Zuverlässig.

Wir freuen uns, mit Ihnen zusammenzuarbeiten.
Ihr Team von Heine Edestahl



Flansche

Seite | 08



Gewindefittings

Seite | 12



Klöpferböden

Seite | 14



Reduzierstücke

Seite | 16



Rohrbogen

Seite | 18



Rohre

Seite | 20



Rohrschellen

Seite | 22



T-Stücke

Seite | 24

Als zertifiziertes, lagerhaltendes Handelshaus für geprüfte Normteile, wie Flansche, Fittings sowie Rohre aus nichtrostendem Stahl, beliefern wir einen internationalen Kundenkreis aus unterschiedlichen Branchen. Gegründet im Jahre 1961, hat sich HEINE EDELSTAHL als leistungsstarker und loyaler Zulieferer etabliert. Dabei wissen unsere Kunden die langjährige Erfahrung von HEINE EDELSTAHL zu schätzen. Unsere Philosophie: Produkte und Serviceleistungen aus einer Hand in Kombination mit schneller Logistik. Unser Liefersortiment ist auf die Anforderungen der Märkte fokussiert und umfasst neben den üblichen Standarddimensionen auch viele Sonderabmessungen.

Ausgezeichnete Produktqualität und exzellenter Service sind für uns selbstverständlich. Als Projektpartner entwickelt HEINE EDELSTAHL in enger Zusammenarbeit mit dem Kunden maßgeschneiderte Lösungen. Wir unterstützen Sie bei der Realisierung Ihrer Projekte und der Umsetzung technologischer Entwicklungen. Egal ob Sonderanfertigungen oder Verschlankung Ihrer Supply-Chain – mit der Fachkompetenz eines erfahrenen Teams und unserem umfassenden Service-Paket sind wir die erste Wahl für über 2700 zufriedene Kunden. HEINE EDELSTAHL ist vernetzt mit Lieferanten und Herstellern weltweit. So können unsere Kunden auf die schnelle Verfügbarkeit der benötigten Produkte vertrauen.



Zusätzlich zu unserer hohen Warenverfügbarkeit, bieten wir zu unseren Produkten auch entsprechende, ergänzende Dienstleistungen und Services an. HEINE EDELSTAHL liefert Produkte nach kundenspezifischem Anforderungsprofil – auch über Standardmaße hinaus.

Wir handeln schnell und zuverlässig. Und wenn es besonders eilig ist, schöpfen wir alle Möglichkeiten aus, um noch am Tag der Bestellung die dringend benötigten Artikel bereitstellen zu können.

Mechanische Anarbeitung

- S-Maß-Bearbeitung Flansche / Formstücke
- Dichtflächenbearbeitung nach DIN/ANSI/EN
- Feder-/Nut-Bearbeitung nach EN



Zerspanungsarbeiten

- Teilen von Rohrbögen auf spezifische Gradzahlen
- Markierung der Schnittteile mit Chargen-, Artikelnummern und Abmessungen



Sonderanfertigungen

- Expressfertigung von Reduzierungen und T-Stücken in Sondergrößen
- Komponenten-/Wärmetauscher als komplette Baugruppenfertigung
- Behälter nach Zeichnung



Laserzuschnitte

- Materialstärken bis 12mm und Abmessungen von 1500 x 3000 mm
- Sonderzuschnitte bis 30mm möglich
- Zuschnitte auf Wunsch fertig gekantet bzw. gebogen und geschweißt



Gruppe: C-Stahl

EN Standard	DIN	ASTM	Werkstoff Nr.
S235JR	RSt 37-2		1.0038
P250GH	C22.8		1.0460
	C21	A 105	1.0432

Gruppe: Edelstahl

EN Standard	DIN	ASTM	Werkstoff Nr.
X5CrNi18-10	X5CrNi18 10	A 182-F304	1.4301
X6CrNi18-10	X6CrNi18 11	A 182-F304H	1.4948
X2CrNi19-11	X2CrNi19 11	A 182-F304L	1.4306
X7CrNi23-13	X7CrNi23 14	A 182-F309S	1.4833
X5CrNiMo17-12-2	X5CrNiMo17 12 2	A 182-F316	1.4401
X6CrNiMo17-12-2	X6CrNiMo17 13 2	A 182-F316H	1.4919
X2CrNiMo17-12-2	X2CrNiMo17 13 2	A 182-F316L	1.4404
X2CrNiMoTi17-12-2	XCrNiMoTi17 12 2	A 182-F316ti	1.4571
XCrNiMo18-15-4	X2CrNiMo18 16 4	A 182-F317L	1.4438
X6CrNiTi18-10	X6CrNiTi18 10	A 182-F321	1.4541
X12CrNiTi18-9	X12CrNiTi18 9	A 182-F321H	1.4878
X6CrNiNb18-10	X6CrNiNb18 10	A 182-F347	1.4550
X6CrNiNb18-10	X6CrNiNb18 10	A 182-F347H	1.4550
X1NiCrMoCuN25 20 7	A 182-F316LN	1.4529	
X1NiCrMoCuN25 20 5	A 182-F904L	1.4539	
DUPLEX	X2CrNiMoN22 5 3	A 182-F51	1.4462
SUPER DUPLEX	X2CrNiMoWN25 7 4	A 182-F53	1.4410

Gruppe: Kaltzäher Stahl

EN Standard	DIN	ASTM	Werkstoff Nr.
P355NL1	TStE355	A350-LF2	1.0566

Gruppe: Warmfeste Stähle

EN Standard	DIN	ASTM	Werkstoff Nr.
16Mo3	15Mo3	A 182-F1	1.5415
	12CrMo19-5	A 182-F5	1.7362
	X12CrMo7	A 182-F7	1.7368
	X12CrMo9-1	A 182-F9	1.7368
13CrMo4-5	13CrMo44	A 182-F12	1.7335
10CrMo9-10	10CrMo9-10	A 182-F22	1.7380
X10CrMoVNb9-1	X10CrMoVNb9-1	A 182-F91	1.4903

Gruppe: Feinkornbau-Stähle

EN Standard	DIN	ASTM	Werkstoff Nr.
P275N	StE285	A694-F42	1.0486
		A694-F46	
P355N	StE355	A694-F52	1.0562
		A694-F56	
		A694-F60	
P460N	StE460	A694-F65	1.8905
	StE500	A694-F70	1.8907



Edelstahl-Flansche

Vorschweißflansche

- EN 1092-1, Typ 11 | PN10 – PN40

Werkstoff: 1.4541 und 1.4571

Abnahme: DIN EN 10204 / 3.1B, AD – W2

Abmessungsbereich: 21,3 mm bis 1016,0 mm

Blindflansche

- EN 1092-1, Typ 05 (DIN 2527) | PN10 – PN40

Werkstoff: 1.4541 und 1.4571

Abnahme: DIN EN 10204 / 3.1B, AD – W2

Abmessungsbereich: DN15 – DN1000

Glatte Flansche

- EN 1092-1, Typ 01 | PN10 – PN40

Werkstoff: 1.4541 und 1.4571

Abnahme: DIN EN 10204 / 3.1B, AD – W2

Abmessungsbereich: 21,3 mm bis 1016,00 mm

Lose Flansche

- EN 1092-1, Typ 02 | PN10 – PN40

Werkstoff: 1.4541 und 1.4571

Abnahme: DIN EN 10204 / 3.1B, AD – W2

Abmessungsbereich: 21,3 mm bis 1016,00 mm

Glatte Bunde

- EN 1092-1, Typ 32 | PN10 – PN40

Werkstoff: 1.4541 und 1.4571

Abnahme: DIN EN 10204 / 3.1B, AD – W2

Abmessungsbereich: 21,3 mm bis 1016,00 mm

Vorschweißbördel

- EN 1092-1, Typ 37 | PN10 / 16

Werkstoff: 1.4541 und 1.4571

Abnahme: DIN EN 10204 / 3.1B, AD – W2

Abmessungsbereich: 21,3 mm bis 1016,0 mm

Gewindeflansche

- EN 1092-1, Typ 13 | PN16 – PN40

Werkstoff: 1.4571

Abnahme: DIN EN 10204 / 3.1B, AD – W2

Abmessungsbereich: 3/4" bis 4"

Sonderwerkstoffe auf Anfrage lieferbar.

Flansche auch nach ASME / ANSI B 16.9 lieferbar.



Stahl-Flansche

Vorschweißflansche

- EN 1092-1, Typ 11 | PN10 – PN100

Werkstoff: P250GH

Abnahme: DIN EN 10204 / 3.1B

Abmessungsbereich: 21,3 mm bis 1219,0 mm

Blindflansche

- EN 1092-1, Typ 05 (DIN 2527) | PN10 – PN40

Werkstoff: P250GH

Abnahme: DIN EN 10204 / 3.1B

Abmessungsbereich: DN15 – DN1000

Glatte Flansche

- EN 1092-1, Typ 01 | PN6 – PN40

Werkstoff: P250GH

Abnahme: DIN EN 10204 / 3.1B

Abmessungsbereich: 21,3 mm bis 609 mm

Lose Flansche

- EN 1092-1, Typ 02 | PN10 – PN40

Werkstoff: P250GH

Abnahme: DIN EN 10204 / 3.1B

Abmessungsbereich: 21,3 mm bis 609 mm

Glatte Bunde

- EN 1092-5, Typ 32 | PN10 – PN40

Werkstoff: P250GH

Abnahme: DIN EN 10204 / 3.1B

Abmessungsbereich: 21,3 mm bis 609 mm

Gewindeflansche

- EN 1092-1, Typ 13 | PN16 – PN40

Werkstoff: P250GH

Abnahme: DIN EN 10204 / 3.1B, AD – W2

Abmessungsbereich: 3/4" bis 4"

Sonderwerkstoffe auf Anfrage lieferbar.

Flansche auch nach ASME / ANSI B 16.9 lieferbar.



Gewindefittings

Edelstahl Gewindefittings

- Anschweißnippel, 1.4404 (V4A), Gewinde EN10226 (R)
- Rohrdoppelnippel, 1.4404 (V4A), Gewinde EN10226 (R)
- Rohrnippel, 1.4404 (V4A), Gewinde ISO228 (G)
- Bogen 90°, 1.4404 (V4A), Gewinde EN10226 (R)
- Muffe, 1.4404 (V4A), Gewinde EN10226 (Rp)
- Halbe Muffe, 1.4404 (V4A), Gewinde EN10226 (Rp)
- Winkel 90° I.I., 1.4401 (316/V4A), Gewinde EN10226 (Rp)
- Winkel 90° I.A., 1.4401 (316/V4A), Gewinde EN10226 (R/Rp)
- Verschraubung I.I. kon. dichtend, 1.4401 (316/V4A), Gewinde EN10226 (Rp)
- Verschraubung I.A. kon. dichtend, 1.4401 (316/V4A), Gewinde EN10226 (R/Rp)
- Verschraubung I.I. flach dichtend, 1.4401 (316/V4A), Gewinde EN10226 (Rp)
- Verschraubung I.A. flach dichtend, 1.4401 (316/V4A), Gewinde EN10226 (R/Rp)
- Einschraub.-Vorschweißverschraubung kon. S/IG, 1.4401 (316/V4A), Gewinde EN10226 (Rp)
- Vorschweißverschraubung kon. dichtend, 1.4401 (316/V4A)
- Vorschweißverschraubung flach dichtend, 1.4401 (316/V4A)
- Red. Winkel 90°, 1.4401 (316/V4A), Gewinde EN10226 (Rp)
- Winkel 45°, I/I, 1.4401 (316/V4A), Gewinde EN10226 (Rp)
- Winkel 45° I.A., 1.4401 (316/V4A), Gewinde EN10226 (R/Rp)
- T-Stücke, 1.4401 (316/V4A), Gewinde EN10226 (Rp)
- 6-kt. Doppelnippel, 1.4401 (316/V4A), Gewinde EN10226 (R)
- Red. T-Stücke, 1.4401 (316/V4A), Gewinde EN10226 (Rp)
- 6-kt Red. Doppelnippel, 1.4401 (316/V4A), Gewinde EN10226 (R)
- Schlauchtüllen, 1.4401 (316/V4A), Gewinde EN10226 (R)
- Red.- Stücke, 1.4401 (316/V4A), Gewinde EN10226 (R/Rp)
- Verschlusschrauben DIN910, 1.4401 (316/V4A), Gewinde ISO228 (G)
- Rohrmutter DIN431, 1.4401 (316/V4A), Gewinde ISO228 (G)
- Kreuzstück, 1.4401 (316/V4A), Gewinde EN10226 (Rp)
- 4-kt. Stopfen o. Rd., 1.4401 (316/V4A), Gewinde EN10226 (R)
- 6-kt. Stopfen, 1.4401 (316/V4A), Gewinde EN10226 (R)
- Muffen, 1.4571, Gewinde EN10226 (Rp)
- Halbe Muffen, 1.4571, Gewinde EN10226 (Rp)
- Red.- Muffen, 1.4401 (316/V4A), Gewinde EN10226 (Rp)
- Rundkappen, 1.4401 (316/V4A), Gewinde EN10226 (Rp)
- 6-kt. Kappen, 1.4401 (316/V4A), Gewinde EN10226 (Rp)



Klöpperböden

Edelstahl Klörperböden

Ähnlich DIN 28011

Werkstoff: 1.4571 / 1.4541

Abnahme: DIN EN 10204 / 3.1B

Abmessungsbereich: 21,3 mm bis 1219 mm

Stahl Klörperböden

Nach DIN 28011

Werkstoff: P265GH (C22.8 / Kesselblech HII)

Abnahme: DIN EN 10204 / 3.1B

Abmessungsbereich: 21,3 mm bis 1219 mm

Sonderwerkstoffe auf Anfrage lieferbar.

Klörperböden auch nach ASME / ANSI B 16.9 lieferbar.



Reduzierstücke

Edelstahl Reduzierstücke

Konzentrisch / exzentrisch, geschweißte Ausführung

- EN 10253-4 / DIN 2616-2

Werkstoff: 1.4541 und 1.4571

APZ EN 10204 / 3.1B

Abmessungsbereich: 21,3 mm bis 219 mm (versch. Baureihen),
aus Blech gerollt bis 1016 mm; nahtlose Ausführung von 21,3 mm
bis 323,9 mm

Stahl Reduzierstücke

Konzentrisch, nahtlose Ausführung

- DIN 2615

Werkstoff: P235GH TC1 (St35.8I)

Abnahme: DIN EN 10204 / 3.1

Abmessungsbereich: 21,3 mm bis 508,0 mm (versch. Baureihen)

Exzentrisch, nahtlose Ausführung

- EN 10253-2 | Typ A | DIN 2616/1

Werkstoff: P235GH TC1 (St35.8I)

Abnahme: DIN EN 10204 / 3.1

Abmessungsbereich: 21,3 mm bis 323,9 mm (versch. Baureihen)

Sonderwerkstoffe auf Anfrage.

Reduzierungen auch nach ASME / ANSI B 16.9 lieferbar.



Rohrbogen

Edelstahl Rohrbogen 90°

Nahtlose Ausführung

- EN 10253-4 | Bauart A | Typ 2D / 3D / 5D
- teils AD 2000 – W2 / W10, HP813, VD TÜV 1252

Werkstoff: 1.4571

Abnahme: EN 10204 / 3.1B

Abmessungsbereich: 10,2 mm bis 323,9 mm

Geschweißte Ausführung

- EN 10253-4 | Bauart A | Typ 2D/3D/5D

Werkstoff: 1.4541 und 1.4571

Abnahme: EN 10204/3.1B

Abmessungsbereich: 21,3 mm bis 609 mm

Stahl Rohrbogen 90°

Nahtlose Ausführung

- DIN 2605 | Teil 1 – Bauart 2D

Werkstoff: P235GH TC1 (St35.8I)

Abnahme: DIN EN 10204 / 3.1, DIN EN 50049 / 3.1B

Abmessungsbereich: 21,3 mm bis 323,9 mm

- DIN 2605 | Teil 1 – Bauart 3D

Werkstoff: P235GH TC1 (St35.8I)

Abnahme: DIN EN 10204 / 3.1, DIN EN 50049 / 3.1B

Abmessungsbereich: 21,3 mm bis 508,0 mm

- DIN 2606 | Teil 1 – Bauart 5D

Werkstoff: P235GH TC1 (St35.8I)

Abnahme: DIN EN 10204 / 3.1, DIN EN 50049 / 3.1B

Abmessungsbereich: 21,3 mm bis 323,9 mm

Geschweißte Ausführung

- DIN 2605 | Bauart 3D

Werkstoff: S235JR EN 10210-1, Typ A (St37.0)

Technische Lieferbedingungen: EN 10204 / 3.1

Abmessungsbereich: 219,1 mm bis 508,0 mm

Sonderwerkstoffe auf Anfrage.

Rohrbögen auch nach ASME / ANSI B 16.9 lieferbar.



Rohre

Edelstahl Rohre

Geschweißte Ausführung

- EN 10217-7 TC1 | DIN 17457 / PK1

Werkstoff: 1.4301 / 1.4307 / 1.4541 / 1.4571

Abnahme: EN 10204 / 3.1B

Abmessungsbereich: 21,3 mm bis 609 mm

Nahtlose Ausführung

- EN 10216-5 TC1 | DIN 17458

Werkstoff: 1.4571

Abnahme: EN 10204 / 3.1B

Abmessungsbereich: 21,3 mm bis 323,9 mm

Sonderwerkstoffe auf Anfrage lieferbar.

Stahl Rohre

Nahtlose Ausführung Kesselrohre

- EN 10216-2 | DIN 2448 / 17175

Werkstoff: P235GH TC1 (St35.8l)

Abnahme: EN 10204 / 3.1B

Abmessungsbereich: 21,3 mm bis 323,9 mm

Geschweißte Ausführung

- EN 10217-1 | DIN 2458 / 1626

Werkstoff: P235 TR1 (St37.0)

Abnahme: EN 10204 / 3.1B

Abmessungsbereich: 21,3 mm bis 609,9 mm

Sonderwerkstoffe auf Anfrage lieferbar.



Rohrschellen

Edelstahl Rohrschellen

- DIN 3567 | Form A

Werkstoff: 1.4301

Abmessungsbereich: 21,3 mm bis 1016 mm

Stahl Rohrschellen

- DIN 3567 | Form A

Werkstoff: S235JR

Abmessungsbereich: 21,3 mm bis 1016 mm

Schweißmuffen

- Nach DIN 2986

Werkstoff: P235GH

Abnahme: DIN EN 10204 / 3.1B

Abmessung: 1/2" bis 6"



T-Stücke

Edelstahl T-Stücke

Geschweißte Ausführung

- DIN EN 10253-4 | Bauart A (DIN 2615-1)
- teils AD 2000 – W2/W10, VD TÜV 1252

Werkstoff: 1.4541 und 1.4571

Abnahme: DIN EN 10204 / 3.1B

Abmessungsbereich: 21,3 mm bis 323,9 mm;
mit eingeschweißtem Stutzen bis 1016 mm;
nahtlose Ausführung 21,3mm bis 323,9 mm

Edelstahl T-Stücke sind auch mit reduziertem Abgang erhältlich.

Sonderwerkstoffe auf Anfrage.

T-Stücke auch nach ASME / ANSI B 16.9 lieferbar.

Stahl T-Stücke

Nahtlose Ausführung

- EN 10253-2 | Typ A, DIN 2615-1

Werkstoff: P235GH TC1 bzw. DIN 2615 / 1 (St35.8l)

Abnahme: DIN EN 10204 / 3.1

Abmessungsbereich: 21,3 mm bis 406,4 mm

Stahl T-Stücke sind auch mit reduziertem Abgang erhältlich.

Sonderwerkstoffe auf Anfrage.

T-Stücke auch nach ASME / ANSI B 16.9 lieferbar.

DNV·GL

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
156194-2014-AQ-GER-DAkKS

Datum der Erstzertifizierung:
05. August 2011

Gültig:
22. Juli 2020 - 21. Juli 2023

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

H. J. Heine GmbH & Co. KG

Steinhammerstraße 86a, 44379 Dortmund, Deutschland

ein Qualitäts-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard
eingeführt hat und anwendet:

ISO 9001:2015

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:

Handel mit Schrauben, Fittings und Rohren aus rostfreiem Edelstahl

Ort und Datum:
Essen, 27. Juni 2020



Zertifizierungsstelle:
DNV GL - Business Assurance
Schnieringshof 14, 45329 Essen, Germany


Thomas Beck
Leiter Zertifizierungsstelle

Darf es noch vollständiger sein?

Wir liefern Ihnen neben Einzelteilen auch das Gesamtpaket für Ihren Anwendungsfall. Dabei betreuen wir Sie mit unserem technischen Know-how von unserem Standort in Dortmund aus, oder besuchen Sie mit unserem Außendienst zu professionellen Beratungsgesprächen in Ihrem Hause. Sprechen Sie uns einfach an.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme. Rufen Sie uns an (Telefon: +49 231 917244-0), mailen Sie uns (E-Mail: info@heine-edelstahl.de), oder nutzen Sie unser Kontaktformular auf unserer Webseite unter: www.heine-edelstahl.de

Name *

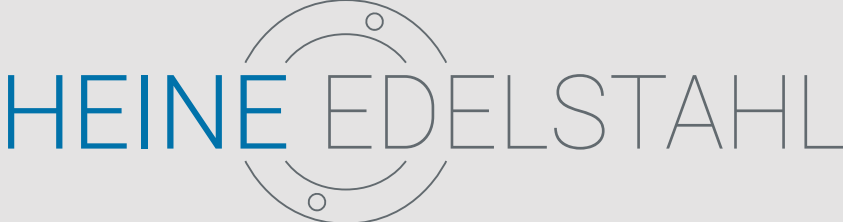
E-Mailadresse *

Telefonnummer

Nachricht

Sie müssen der Verwendung Ihrer Daten zustimmen: *

Ich stimme der Datenschutzerklärung zu. Die abgesendeten Daten werden nur zum Zweck der Bearbeitung Ihres Anliegens verwendet.

The logo for HEINE EDELSTAHL features the word "HEINE" in a bold, blue, sans-serif font, followed by "EDELSTAHL" in a lighter blue, outlined, sans-serif font. A circular graphic element, resembling a stylized atom or a technical drawing, is positioned behind the "E" in "EDELSTAHL".

HEINE EDELSTAHL

Ihr Partner für Edelstahlprodukte in Dortmund und Umgebung.
Akkurat. Vielseitig. Zuverlässig.

H. J. Heine GmbH & Co. KG

Steinhammerstr. 86a

44379 Dortmund

Telefon: +49 231 917244-0

E-Mail: info@heine-edelstahl.de

Alle Informationen sowie die komplette Übersicht zu
unseren Produkten finden Sie auf unserer Webseite:

www.heine-edelstahl.de