



Zeppelinstraße 16-18  
Aschau am Inn, Bayern 84544  
Deutschland

Telefon: +49(0)8638 9560

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Edelstahl-Verarbeitung, Lagerung oder Anarbeitung. F. Linster & Co. GmbH Edelstahlhandel 84544 Aschau am Inn Ob für Edelstahl-Verarbeitung, Lagerung oder Anarbeitung: Linster ist Ihr Partner! Als bewährter, zeitgemäßer Werkstoff sind Edelstahl-Halbzeuge bei der Herstellung technischer Produkte und industrieller Anlagen nicht wegzudenken. Das ausgesuchte Portfolio rostfreier Edelstahlprodukte umfasst: Edelstahlrohre Die Auswahl reicht über nahtlose Edelstahlrohre (kaltproduziert, warmproduziert), längsnahtgeschweißte und geschliffene Rohre bis hin zu stranggepresstem Hohlstahl, Getränkeleitungsrohre und geschliffene Profilrohre. Nahtloses Rohr DIN EN 10216-5 Geschweißtes Rohr DIN EN 10217-7 Hohlstahl DIN EN 10216-5 Profilrohr DIN EN 10219-2 HF-geschweißtes Rohr DIN EN 10296-2 Geschliffenes Rohr Bleche. Edelstahlbleche haben in Industrie und Handwerk als zuverlässiges Produkt einen hohen Stellenwert erreicht. Deshalb erwartet Sie bei Linster eine große

Auswahl an robusten, praxisbewährten Edelstahlblechen. Die Bleche erhalten Sie in allen Standardformaten und Stärken. Kaltgewalzte und warmgewalzte Bleche sind in Absprache auch als Sonderformate bestellbar. Edelstahlbleche

warmgewalzt  
Edelstahlbleche kaltgewalzt  
Zuschnitte  
Geschliffene Edelstahlbleche  
Stabstähle  
Egal ob gewalzten Rundstahl (nach DIN EN 10060), blanken Rundstahl (nach DIN EN 10278), gewalzten Vierkantstahl (nach DIN EN 10059), blanken Vierkantstahl (nach DIN EN 10278), gewalzten Sechskantstahl (nach DIN EN 10061), blanken Sechskantstahl (nach DIN EN 10278), gewalzten und vom Blech geschnittenen Flachstahl (nach DIN EN 10058), blanken Flachstahl (nach DIN EN 10278) oder gewalzte Winkelprofile (nach DIN EN 10056), Sonderprofile wie U-Profile, T-Profile und ungleichschenklige Winkelprofile: Bei Linster sind Sie richtig!  
Rundstahl blank DIN EN 10278  
Rundstahl gewalzt DIN EN 10060  
Flachstahl geschnitten DIN EN 10028-7  
Flachstahl gewalzt DIN EN 10058  
Flachstahl blank DIN EN 10278  
Winkel gewalzt DIN EN 10056  
Vierkant blank DIN EN 10278  
Vierkant gewalzt DIN EN 10058  
T-Stahl gewalzt DIN EN 10055  
Sechskant blank DIN EN 10278  
U-Profil gewalzt DIN EN 10279

Flansche  
Als unverwüstliches Material, hält rostfreier Edelstahl den höchsten Anforderungen stand! Deshalb ist Edelstahl der ideale Werkstoff für die Produktion robuster Armaturen, funktioneller Flansche und vielfältiger Gewindefittings.  
Vorschweißflansche DIN EN 1092-1 Typ 11  
Gewindeflansche DIN EN 1092-1 Typ 13  
Blindflansche DIN EN 1092-1 Typ 05  
Glatte Flansche DIN EN 1092-1 Typ 01  
ANSI-Flansche ANSI B16.5  
Lose Flansche DIN EN 1092-1 Typ 02  
Alu-Los-Flansche DIN EN 1092-1 Typ 02  
Vorschweißbördel DIN EN 2642

Fittings  
Als unverwüstliches Material hält rostfreier Edelstahl den höchsten Anforderungen stand! Deshalb ist Edelstahl der ideale Werkstoff für die Produktion robuster Armaturen, funktioneller Flansche und vielfältiger Gewindefittings.  
Bogen DIN EN 10253-4 Typ A / Typ B  
Reduzierung DIN EN 10253-4 Typ A / Typ B  
T-Stücke DIN EN 10253-4 Typ A / Typ B  
Kappen DIN EN 10253-4 Typ A / Typ B  
Klöpferböden

DIN 28011 Gewindefittings Schweißittings

Getränkezubehör Linster bietet Ihnen das umfassende Spektrum an Rohrzubehör nach DIN, EN und ASTM. Sie haben die Auswahl zwischen Rohrkappen, Rohrbögen, Vorschweißbördel, Reduzierungen, T-Stücke und Alu-

Losflansche. Getränkezubehör Rohrschellen

Verbindungselemente Hier werden Sie fündig: Linster bietet Ihnen das umfassende Spektrum an Verbindungselementen nach DIN, EN und ASTM. Sie haben die Auswahl an verschiedenem Zubehör. Bei besonderen Anforderungen steht Ihnen

Linster stets zur Seite. Gewindestangen

Zertifizierte Qualität Standard für Linster Alle Linster Produkte besitzen Herstellerbescheinigungen bzw. Abnahmeprüfzeugnisse entsprechend DIN EN 10204. Die Werkstoffe / Materialien sind mit 1.4301, 1.4305, 1.4541, 1.4401, 1.4404, 1.4571, 1.4057, 1.4021, 1.4462, 1.4501, 1.4828 und 1.4841 belegt. Neben den handelsüblichen Abmessungen und Güten führt Linster zahlreiche Sonderposten, auch Maße ausserhalb des Normbereichs. Linster-Edelstahl wird verbrauchs- und fachgerecht verarbeitet und mit Abnahmeprüfzeugnissen versehen. Für Sonderanforderungen kann Linster aufgrund von Werkskontakten und Verbindungen zum TÜV, DNV, GL und namhaften Prüfinstituten, Ihrem Material die entsprechenden Prüfzeugnisse ausstellen lassen.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

