

Rund / Rohre

| ALBROMET 200 Rohre, Strangguss | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|
| Abmessung mm | Gewicht kg/m | Abmessung mm | Gewicht kg/m | Abmessung mm | Gewicht kg/m | Abmessung mm | Gewicht kg/m |
| ø 33,1/17,8 | 4,7 | ø 71,2/55,9 | 11,4 | ø 103,6/35,8 | 55,7 | ø 142,4/73,7 | 87,5 |
| ø 33,1/20,9 | 3,9 | ø 77,6/24,1 | 32,0 | ø 103,6/42,2 | 52,7 | ø 142,4/86,4 | 75,5 |
| ø 36,3/24,1 | 4,3 | ø 77,6/30,5 | 30,0 | ø 103,6/48,5 | 50,0 | ø 142,4/99,1 | 61,6 |
| ø 39,5/17,8 | 7,3 | ø 77,6/36,8 | 27,5 | ø 103,6/54,9 | 45,5 | ø 142,4/111,8 | 45,8 |
| ø 39,5/24,1 | 5,8 | ø 77,6/43,2 | 24,5 | ø 103,6/61,2 | 41,2 | ø 142,4/124,5 | 28,1 |
| ø 45,8/17,8 | 10,5 | ø 77,6/49,5 | 21,0 | ø 103,6/67,6 | 36,3 | ø 150,2/123,6 | 42,9 |
| ø 45,8/24,1 | 8,9 | ø 77,6/55,9 | 17,1 | ø 103,6/73,9 | 31,1 | ø 156,5/47,4 | 131,0 |
| ø 45,8/30,5 | 6,9 | ø 77,6/62,2 | 12,7 | ø 103,6/80,3 | 25,2 | ø 156,5/60,1 | 123,0 |
| ø 49,0/36,8 | 6,2 | ø 84,6/42,2 | 31,7 | ø 103,6/86,6 | 19,1 | ø 156,5/72,8 | 113,0 |
| ø 52,2/17,8 | 14,2 | ø 84,6/48,5 | 28,3 | ø 110,6/67,3 | 45,4 | ø 156,5/85,5 | 101,2 |
| ø 52,2/24,1 | 12,6 | ø 84,6/54,9 | 24,4 | ø 110,6/73,7 | 40,1 | ø 156,5/98,2 | 87,5 |
| ø 52,2/30,5 | 10,6 | ø 84,6/61,2 | 20,1 | ø 110,6/80,0 | 35,3 | ø 156,5/110,9 | 71,8 |
| ø 52,2/36,8 | 8,1 | ø 84,6/67,6 | 15,2 | ø 117,0/48,3 | 66,9 | ø 156,5/123,6 | 54,3 |
| ø 55,3/43,2 | 7,0 | ø 90,9/23,1 | 45,5 | ø 117,0/61,0 | 58,7 | ø 169,2/110,9 | 96,2 |
| ø 58,5/24,1 | 16,7 | ø 90,9/35,8 | 41,1 | ø 117,0/67,3 | 54,0 | ø 169,2/123,6 | 78,7 |
| ø 58,5/30,5 | 14,7 | ø 90,9/42,2 | 38,2 | ø 117,0/73,7 | 48,6 | ø 169,2/136,3 | 59,2 |
| ø 58,5/36,8 | 12,2 | ø 90,9/48,5 | 34,8 | ø 117,0/80,0 | 42,9 | ø 181,9/72,8 | 163,7 |
| ø 58,5/43,2 | 9,2 | ø 90,9/54,9 | 30,9 | ø 117,0/86,4 | 36,7 | ø 181,9/98,2 | 138,1 |
| ø 61,7/49,5 | 8,0 | ø 90,9/61,2 | 26,6 | ø 117,0/99,1 | 22,8 | ø 181,9/123,6 | 104,9 |
| ø 64,9/24,1 | 21,4 | ø 90,9/67,6 | 22,6 | ø 123,3/99,1 | 31,7 | ø 181,9/149,0 | 64,1 |
| ø 64,9/30,5 | 19,3 | ø 90,9/73,9 | 16,5 | ø 129,7/48,3 | 85,3 | ø 194,6/161,7 | 69,0 |
| ø 64,9/36,8 | 16,8 | ø 97,3/42,2 | 45,3 | ø 129,7/61,0 | 77,2 | ø 207,3/98,2 | 201,6 |
| ø 64,9/43,2 | 13,8 | ø 97,3/48,5 | 41,9 | ø 129,7/73,7 | 67,1 | ø 207,3/123,6 | 168,7 |
| ø 64,9/49,5 | 10,4 | ø 97,3/54,9 | 38,0 | ø 129,7/80,0 | 61,4 | ø 207,3/149,0 | 128,1 |
| ø 68,0/55,9 | 8,8 | ø 97,3/61,2 | 33,7 | ø 129,7/86,4 | 55,1 | ø 207,3/174,4 | 77,1 |
| ø 71,2/30,5 | 24,4 | ø 97,3/67,6 | 29,2 | ø 129,7/99,1 | 41,2 | ø 232,7/149,0 | 189,3 |
| ø 71,2/36,8 | 21,9 | ø 97,3/73,9 | 23,6 | ø 129,7/105,4 | 33,6 | ø 232,7/174,4 | 142,6 |
| ø 71,2/43,2 | 18,9 | ø 97,3/80,3 | 17,8 | ø 129,7/111,8 | 25,5 | ø 310,0/250,0 | 200,6 |
| ø 71,2/49,5 | 15,4 | ø 103,6/23,1 | 60,1 | ø 136,0/111,8 | 35,3 | | |

Info ALBROMET 200

Bewährt hat sich ALBROMET 200 im Bereich Maschinen-, Flugzeug- und Schiffsbau, in der Wasserversorgung sowie in der Petrochemie und der Kunststofftechnik.

ALBROMET 200 ist zugelassen für die Nahrungsmittelindustrie, da dieser Werkstoff absolut nickel-, zinn- und bleifrei ist.



| ALBROMET 200 Rund, Strangguss | |
|----------------------------------|--------------|
| Rund Ø mm | Gewicht kg/m |
| 14,1 | 1,2 |
| 17,0 | 1,7 |
| 20,4 | 2,6 |
| 23,6 | 3,4 |
| 26,8 | 4,3 |
| 33,1 | 6,7 |
| 39,5 | 9,4 |
| 42,6 | 11,0 |
| 45,8 | 12,7 |
| 52,2 | 16,4 |
| 58,5 | 20,6 |
| 64,9 | 25,2 |
| 71,2 | 30,4 |
| 77,6 | 36,0 |
| 84,6 | 42,8 |
| 90,9 | 49,5 |
| 97,3 | 57,1 |
| 103,6 | 64,4 |
| 110,6 | 72,2 |
| 117,0 | 80,7 |
| 123,3 | 88,4 |
| 129,7 | 100,3 |
| 142,4 | 120,3 |
| 156,5 | 146,2 |
| 169,2 | 171,0 |
| 181,9 | 193,9 |
| 207,3 | 252,9 |
| 232,7 | 318,5 |
| Größere Durchmesser auf Anfrage | |

ALBROMET 200 Rund, gepresst

Auf Anfrage

ALBROMET 220Ni Rund / Rohre

Auf Anfrage

ALBROMET 260Ni Rund, gepresst

| Rund Ø mm | Gewicht kg/m |
|-----------|--------------|
| 20,0 | 2,4 |
| 25,0 | 3,7 |
| 26,0 | 4,0 |
| 28,0 | 4,7 |
| 31,0 | 5,7 |
| 32,0 | 6,1 |
| 35,0 | 7,3 |
| 40,0 | 9,6 |
| 45,0 | 12,1 |
| 50,0 | 14,9 |
| 55,0 | 18,1 |
| 60,0 | 21,5 |
| 65,0 | 25,2 |
| 70,0 | 29,2 |
| 75,0 | 33,6 |
| 81,0 | 39,2 |
| 86,0 | 44,1 |
| 91,0 | 49,4 |
| 102,0 | 62,1 |
| 115,0 | 79,0 |
| 122,0 | 88,9 |
| 133,0 | 105,6 |

Größere Durchmesser auf Anfrage

ALBROMET 300 Rund, gepresst

| Rund Ø mm | Gewicht kg/m |
|-----------|--------------|
| 16,0 | 1,4 |
| 27,0 | 4,1 |
| 31,0 | 5,5 |
| 36,0 | 7,3 |
| 41,0 | 9,5 |
| 46,0 | 12,0 |
| 51,0 | 14,7 |
| 53,0 | 15,9 |
| 56,0 | 17,7 |
| 61,0 | 21,0 |
| 63,0 | 22,4 |
| 66,0 | 24,6 |
| 71,0 | 28,5 |
| 76,0 | 32,7 |
| 81,0 | 37,1 |
| 91,0 | 46,8 |
| 96,0 | 52,1 |
| 102,0 | 58,8 |

Größere Durchmesser auf Anfrage

Rund

| ALBROMET 300 HSC Rund, Knetlegierung | |
|---|-----------------|
| Rund Ø mm | Gewicht kg/m |
| 26,0 | 3,9 |
| 31,0 | 5,4 |
| 36,0 | 7,3 |
| 41,0 | 9,5 |
| 46,0 | 12,0 |
| 51,0 | 14,7 |
| 56,0 | 17,8 |
| 61,0 | 21,1 |
| 66,0 | 24,7 |
| 71,0 | 28,5 |
| 77,0 | 33,5 |
| 81,0 | 37,1 |
| 91,0 | 46,8 |
| 102,0 | 58,8 |
| 130,0 | 95,6 |

Vorbearbeitet

Rundmaterial in HSC-Qualität kann aus technischen Gründen nachträglich nicht gerichtet werden!

| ALBROMET 340 Rund, gepresst |
|--------------------------------|
| Auf Anfrage |

| ALBROMET 340 Rund, Strangguss |
|----------------------------------|
| Auf Anfrage |

| ALBROMET 340 HSC Rund, Knetlegierung | |
|---|-----------------|
| Rund Ø mm | Gewicht kg/m |
| 26,0 | 3,8 |
| 31,0 | 5,5 |
| 36,0 | 7,4 |
| 41,0 | 9,5 |
| 46,0 | 12,0 |
| 51,0 | 14,7 |
| 56,0 | 17,8 |
| 61,0 | 21,1 |
| 66,0 | 24,7 |
| 71,0 | 28,5 |
| 77,0 | 33,6 |
| 81,0 | 37,1 |

Vorbearbeitet

Rundmaterial in HSC-Qualität kann aus technischen Gründen nachträglich nicht gerichtet werden!

*** Nur solange der Vorrat reicht!**

| ALBROMET 380 Rund, Strangguss | |
|----------------------------------|-----------------|
| Rund Ø mm | Gewicht kg/m |
| 102,0 | 57,2 |
| 112,0 | 69,0 |
| 122,0 | 81,8 |
| 132,0 | 95,8 |
| 142,0 | 110,8 |
| 152,0 | 127,0 |
| 162,0 | 144,5 |
| 172,0 | 163,0 |
| 182,0 | 182,0 |
| 192,0 | 203,0 |
| 202,0 | 225,0 |
| 222,0 | 271,0 |
| 242,0 | 322,0 |
| 262,0 | 377,5 |
| 282,0 | 437,0 |
| 302,0 | 501,5 |

Andere Abmessungen auf Anfrage

| ALBROMET 380 Rund, gepresst | |
|--------------------------------|-----------------|
| Rund Ø mm | Gewicht kg/m |
| 27,0 | 4,0 |
| 32,0 | 5,6 |
| 42,0 | 9,7 |
| 47,0 | 12,1 |
| 52,0 | 14,9 |
| 57,0 | 17,9 |
| 62,0 | 21,1 |
| 67,0 | 24,7 |
| 72,0 | 28,5 |
| 77,0 | 32,6 |
| 82,0 | 37,0 |
| 92,0 | 46,5 |

Größere Durchmesser geschmiedet möglich

| ALBROMET 380 HSC Rund, Knetlegierung | |
|---|-----------------|
| Rund Ø mm | Gewicht kg/m |
| 51,0 | 14,3 |
| 56,0 | 17,3 |
| 61,0 | 20,5 |
| 66,0 | 24,0 |
| 71,0 | 27,7 |
| 77,0 | 32,6 |
| 91,0 | 45,5 |

Vorbearbeitet

Rundmaterial in HSC-Qualität kann aus technischen Gründen nachträglich nicht gerichtet werden!

*** Nur solange der Vorrat reicht!**



ALBROMET ZUSCHNITT-CENTER

Welche Abschnittsgröße Sie auch immer benötigen: Wir erfüllen Ihnen jeden Wunsch. Unser Zuschnitt-Center am Standort Geretsried ermöglicht eine zeitnahe Realisierung - auch von kleinsten Materialzuschnitten.

ALBROMET BEARBEITUNGSSERVICE

Von der Bohrung bis hin zu komplizierten 3D-Konturen - ALBROMET realisiert die Bearbeitung in kleinen wie in großen Stückzahlen - genau nach Ihren Vorgaben. Durch die Kompetenz und die Erfahrung von ALBROMET wird hier ein ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis erzielt.

Nach höchsten Qualitätsansprüchen fertigen wir Flansche in Sondergrößen, Leisten mit speziellen Konturen sowie Ringe, Buchsen oder Anschlussstücke nach Ihren Anforderungen - sprechen Sie uns einfach darauf an.

Wir sind bekannt für guten Service, höchste Kompetenz und Flexibilität - und für exzellente Kundenbetreuung.

ALBROMET-BERATUNG

ALBROMET-Beratung: Wir entwickeln zudem gemeinsam mit Ihnen Lösungen für Produktionssysteme und Endprodukte, die aufgrund von speziellen Anforderungen mit herkömmlichen Werkstoffen nicht realisiert werden können.



Flach / Plattenzuschnitte

| ALBROMET 200 Flachmaterial, Strangguss <i>* In Produktionslängen von ca. 3650 mm und Zuschnitte daraus lieferbar!</i> | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|
| Abmessung mm | Gewicht kg/m | Abmessung mm | Gewicht kg/m | Abmessung mm | Gewicht kg/m | Abmessung mm | Gewicht kg/m | Abmessung mm | Gewicht kg/m |
| 8,1 x 26,5 | 1,9 | 14,4 x 39,2 | 4,6 | 20,8 x 64,6 | 10,5 | 33,5 x 45,6 | 11,9 | 46,2 x 128,1 | 44,4 |
| 8,1 x 39,2 | 2,6 | 14,4 x 51,9 | 6,0 | 20,8 x 77,3 | 12,7 | 33,5 x 51,9 | 13,5 | 52,5 x 52,5 | 20,4 |
| 8,1 x 51,9 | 3,5 | 14,4 x 64,6 | 7,4 | 20,8 x 90,0 | 14,8 | 33,5 x 64,6 | 16,9 | 52,5 x 64,6 | 26,2 |
| 8,1 x 64,6 | 4,2 | 14,4 x 77,3 | 8,9 | 20,8 x 102,7 | 16,6 | 33,5 x 77,3 | 20,0 | 52,5 x 77,3 | 31,3 |
| 8,1 x 77,3 | 5,1 | 14,4 x 90,0 | 10,3 | 20,8 x 128,1 | 20,5 | 33,5 x 90,0 | 23,4 | 52,5 x 90,0 | 36,4 |
| 8,1 x 102,7 | 6,8 | 14,4 x 102,7 | 11,5 | 21,3 x 154,0 | 25,3 | 33,5 x 102,7 | 26,5 | 52,5 x 102,7 | 41,3 |
| 8,1 x 128,1 | 8,2 | 14,4 x 128,1 | 14,5 | 21,3 x 204,8 | 33,4 | 33,5 x 128,1 | 33,1 | 52,5 x 154,0 | 61,7 |
| 8,1 x 154,0 | 10,4 | 14,9 x 154,0 | 18,0 | 21,3 x 308,0 | 50,6 | 35,9 x 257,2 | 66,0 | 54,9 x 308,0 | 130,4 |
| 8,1 x 308,0 | 18,5 | 14,9 x 204,8 | 23,4 | 27,1 x 27,1 | 5,5 | 39,8 x 39,8 | 11,9 | 54,9 x 384,2 | 164,7 |
| 11,2 x 26,5 | 2,5 | 14,9 x 257,2 | 30,1 | 27,1 x 32,9 | 7,2 | 39,8 x 45,6 | 14,3 | 64,6 x 65,2 | 31,6 |
| 11,2 x 39,2 | 3,6 | 16,8 x 308,0 | 38,8 | 27,1 x 39,2 | 8,4 | 39,8 x 51,9 | 16,1 | 65,2 x 77,3 | 38,9 |
| 11,2 x 51,9 | 4,7 | 17,6 x 26,5 | 3,8 | 27,1 x 45,6 | 9,7 | 39,8 x 64,6 | 19,7 | 65,2 x 102,7 | 51,3 |
| 11,2 x 64,6 | 5,8 | 17,6 x 39,2 | 5,6 | 27,1 x 51,9 | 11,0 | 39,8 x 77,3 | 23,9 | 65,2 x 128,1 | 63,9 |
| 11,2 x 77,3 | 7,1 | 17,6 x 51,9 | 7,3 | 27,1 x 64,6 | 13,6 | 39,8 x 90,0 | 26,9 | 65,7 x 154,0 | 76,8 |
| 11,2 x 90,0 | 7,9 | 17,6 x 64,6 | 8,9 | 27,1 x 77,3 | 16,2 | 39,8 x 102,7 | 31,6 | 67,6 x 308,0 | 158,2 |
| 11,2 x 102,7 | 9,2 | 17,6 x 77,3 | 10,7 | 27,1 x 90,0 | 19,0 | 39,8 x 128,1 | 38,9 | 67,6 x 384,2 | 201,9 |
| 11,2 x 128,1 | 11,5 | 17,6 x 102,7 | 14,3 | 27,1 x 102,7 | 20,8 | 40,3 x 154,0 | 47,4 | 77,9 x 77,9 | 45,5 |
| 11,7 x 154,0 | 14,3 | 17,6 x 128,1 | 17,6 | 27,1 x 128,1 | 26,9 | 42,2 x 308,0 | 103,0 | 77,9 x 102,7 | 61,1 |
| 11,7 x 175,0 | 16,1 | 18,1 x 154,0 | 21,6 | 27,6 x 154,0 | 32,9 | 42,2 x 384,2 | 127,5 | 78,4 x 154,0 | 91,9 |
| 11,7 x 204,8 | 18,8 | 18,1 x 204,8 | 28,6 | 27,6 x 204,8 | 42,5 | 45,6 x 257,2 | 88,0 | 80,3 x 384,2 | 239,1 |
| 11,7 x 308,0 | 28,6 | 20,8 x 20,8 | 3,2 | 29,5 x 308,0 | 64,0 | 46,2 x 51,9 | 18,7 | 85,0 x 93,0 | 59,5 |
| 14,4 x 14,4 | 1,6 | 20,6 x 26,5 | 4,5 | 29,5 x 384,2 | 90,9 | 46,2 x 64,6 | 23,2 | 93,0 x 384,2 | 277,2 |
| 14,4 x 26,5 | 3,1 | 20,8 x 39,2 | 6,6 | 33,5 x 33,5 | 8,4 | 46,2 x 77,3 | 27,8 | 105,7 x 105,7 | 83,8 |
| 14,4 x 32,9 | 4,0 | 20,8 x 51,9 | 8,6 | 33,5 x 39,2 | 10,3 | 46,2 x 102,7 | 35,6 | 105,7 x 384,2 | 312,4 |
| | | | | | | | | 154,6 x 154,6 | 179,3 |

Stranggussabmessungen beinhalten ein Aufmaß von ca. 1,6 – 2 mm für die Bearbeitung!

| ALBROMET 220Ni Flach / Plattenzuschnitte |
|---|
| Auf Anfrage |

| ALBROMET 300 Platten, gegossen, gefräst | |
|--|--------------|
| Abmessung mm | Gewicht kg/m |
| 30 x 400 | 86,4 |
| 42 x 400 | 121,0 |
| 54 x 400 | 155,5 |
| 67 x 400 | 193,0 |
| 80 x 400 | 230,4 |
| 93 x 400 | 267,8 |
| In Produktionslängen von ca. 2000 mm. | |
| Sonderzuschnitte lieferbar! | |

| ALBROMET 340 / 380 Platten, gegossen, gefräst | |
|--|--------------|
| Abmessung mm | Gewicht kg/m |
| 32 x 800 | 182,0 |
| 40 x 800 | 227,2 |
| 50 x 800 | 284,0 |
| 60 x 800 | 340,8 |
| 80 x 800 | 454,4 |
| In Produktionslängen von ca. 1500 mm. | |
| Sonderzuschnitte lieferbar! | |

| ALBROMET 300 Flach, gepresst | |
|---------------------------------|--------------|
| Abmessung mm | Gewicht kg/m |
| 10 x 42 | 3,1 |
| 12 x 42 | 3,7 |
| 16 x 42 | 4,9 |
| 18 x 42 | 5,5 |

GREENALLOYS – AKTIVER UMWELTSCHUTZ MIT ALBROMET 200

GreenAlloys sind Werkstoffe, welche wenig bzw. kein Nickel, Zinn oder Blei enthalten und damit besonders umweltschonend sowohl in der Herstellung, als auch im Recycling sind.



Setzen Sie auf beste Tribologie, Standzeit, Umweltschutz und Ressourcennutzung!

Plattenzuschnitte, geschmiedet:

Alle Legierungen:
A-200, A-220Ni, A-260Ni, A-300, A-340 und A-380

In Dicken bis 200 mm