

| | | |
|-------------------------|-------------------|--------------|
| Lot | Datenblatt | Stand |
| Wachsumrechnungstabelle | Dat. 6.3.4 | 01/2019 |

Produktdatenblatt

[a]priori

Wachsumrechnungstabelle  C € 0124

| Legierung: | Dichte in g/cm³ | Wachsgewicht in g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,4 | 2,6 | 2,8 | 3,0 | 3,2 | 3,4 | 3,6 | 3,8 | 4,0 | 4,2 | 4,4 | 4,6 | 4,8 |

Hochgoldhaltige Aufbrennlegierungen

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| creanova | 18,9 | 3,8 | 7,6 | 11,3 | 15,1 | 18,9 | 22,7 | 26,5 | 30,2 | 34,0 | 37,8 | 41,6 | 45,4 | 49,1 | 52,9 | 56,7 | 60,5 | 64,3 | 68,0 | 71,8 | 75,6 | 79,4 | 83,2 | 86,9 | 90,7 | 94,5 |
| Genius eX | 18,9 | 3,8 | 7,6 | 11,3 | 15,1 | 18,9 | 22,7 | 26,5 | 30,2 | 34,0 | 37,8 | 41,6 | 45,4 | 49,1 | 52,9 | 56,7 | 60,5 | 64,3 | 68,0 | 71,8 | 75,6 | 79,4 | 83,2 | 86,9 | 90,7 | 94,5 |
| Genius 89 | 19,0 | 3,8 | 7,6 | 11,4 | 15,2 | 19,0 | 22,8 | 26,6 | 30,4 | 34,2 | 38,0 | 41,8 | 45,6 | 49,4 | 53,2 | 57,1 | 60,8 | 64,6 | 68,4 | 72,2 | 76,0 | 79,8 | 83,6 | 87,4 | 91,2 | 95,0 |
| Genius F | 19,1 | 3,8 | 7,6 | 11,5 | 15,3 | 19,1 | 22,9 | 26,7 | 30,6 | 34,4 | 38,2 | 42,0 | 45,8 | 49,7 | 53,5 | 57,4 | 61,1 | 64,9 | 68,8 | 72,6 | 76,4 | 80,2 | 84,0 | 87,9 | 91,7 | 95,5 |
| Genius S | 18,2 | 3,6 | 7,2 | 10,9 | 14,6 | 18,2 | 21,8 | 25,5 | 29,1 | 32,8 | 36,4 | 40,0 | 43,7 | 47,3 | 51,0 | 54,6 | 58,2 | 61,9 | 65,5 | 69,2 | 72,8 | 76,4 | 80,1 | 83,7 | 87,4 | 91,0 |
| Genius TU | 17,5 | 3,5 | 7,0 | 10,5 | 14,0 | 17,5 | 21,0 | 24,5 | 28,0 | 31,5 | 35,0 | 38,5 | 42,0 | 45,5 | 49,0 | 52,5 | 56,0 | 59,5 | 63,0 | 66,5 | 70,0 | 73,5 | 77,0 | 80,5 | 84,0 | 87,5 |
| Genius Star 2 | 19,3 | 3,9 | 7,7 | 11,6 | 15,4 | 19,3 | 23,2 | 27,0 | 30,9 | 34,7 | 38,6 | 40,5 | 44,4 | 48,3 | 52,1 | 54,0 | 61,8 | 65,6 | 69,5 | 73,3 | 77,2 | 81,1 | 84,9 | 88,8 | 92,6 | 96,5 |
| Genius HF | 19,4 | 3,9 | 7,8 | 11,6 | 15,5 | 19,4 | 23,3 | 27,2 | 31,0 | 34,9 | 38,8 | 42,7 | 46,6 | 50,4 | 54,3 | 58,2 | 62,1 | 66,0 | 69,8 | 73,7 | 77,6 | 81,5 | 85,4 | 89,2 | 93,1 | 97,0 |
| Genius T22 | 18,9 | 3,8 | 7,6 | 11,3 | 15,1 | 18,9 | 22,7 | 26,5 | 30,2 | 34,0 | 37,8 | 41,6 | 45,4 | 49,1 | 52,9 | 56,7 | 60,5 | 64,3 | 68,0 | 71,8 | 75,6 | 79,4 | 83,2 | 86,9 | 90,7 | 94,5 |

Goldreduzierte Aufbrennlegierungen

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Aura Pd4 | 13,8 | 2,8 | 5,5 | 8,3 | 11,0 | 13,8 | 16,6 | 19,3 | 22,1 | 24,8 | 27,6 | 30,4 | 33,1 | 35,9 | 38,6 | 41,4 | 44,2 | 46,9 | 49,7 | 52,4 | 55,2 | 58,0 | 60,7 | 63,5 | 66,2 | 69,0 |
| Aura Pal | 12,0 | 2,4 | 4,8 | 7,2 | 9,6 | 12,0 | 14,4 | 16,8 | 19,2 | 21,6 | 24,0 | 26,4 | 28,8 | 31,2 | 33,6 | 36,0 | 38,4 | 40,8 | 43,2 | 45,6 | 48,0 | 50,4 | 52,8 | 55,2 | 57,6 | 60,0 |
| Aura Cl | 11,3 | 2,3 | 4,5 | 6,8 | 9,0 | 11,3 | 13,6 | 15,8 | 18,1 | 20,3 | 22,6 | 24,9 | 27,1 | 29,4 | 31,6 | 33,9 | 36,2 | 38,4 | 40,7 | 42,9 | 45,2 | 47,5 | 49,7 | 52,0 | 54,2 | 56,5 |
| Aura 10 | 11,4 | 2,3 | 4,6 | 6,8 | 9,1 | 11,4 | 13,7 | 16,0 | 18,2 | 20,5 | 22,8 | 25,1 | 27,4 | 29,6 | 31,9 | 34,2 | 36,5 | 38,8 | 41,0 | 43,3 | 45,6 | 47,9 | 50,2 | 52,4 | 54,7 | 57,0 |
| Aura Pur | 11,3 | 2,3 | 4,5 | 6,8 | 9,0 | 11,3 | 13,6 | 15,8 | 18,1 | 20,3 | 22,6 | 24,9 | 27,1 | 29,4 | 31,6 | 33,9 | 36,2 | 38,4 | 40,7 | 42,9 | 45,2 | 47,5 | 49,7 | 52,0 | 54,2 | 56,5 |

Universalliegierungen

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Zenturio Z | 16,6 | 3,3 | 6,6 | 10,0 | 13,3 | 16,6 | 19,9 | 23,2 | 26,6 | 29,9 | 33,2 | 36,5 | 39,8 | 43,2 | 46,5 | 49,8 | 53,1 | 56,5 | 59,8 | 63,2 | 66,5 | 69,8 | 73,2 | 76,5 | 79,9 | 83,2 |
| Zenturion | 16,7 | 3,3 | 6,7 | 10,0 | 13,4 | 16,7 | 20,0 | 23,4 | 26,7 | 30,1 | 33,4 | 36,7 | 40,1 | 43,4 | 46,8 | 50,1 | 53,4 | 56,8 | 60,1 | 63,5 | 66,8 | 70,1 | 73,5 | 76,8 | 80,2 | 83,5 |
| Zenturio LT | 15,7 | 3,1 | 6,3 | 9,4 | 12,6 | 15,7 | 18,8 | 22,0 | 25,1 | 28,3 | 31,4 | 34,5 | 37,7 | 40,8 | 44,0 | 47,1 | 50,2 | 53,4 | 56,5 | 59,7 | 62,8 | 65,9 | 69,1 | 72,2 | 75,4 | 78,5 |
| Zenturio AG | 10,6 | 2,1 | 4,2 | 6,4 | 8,5 | 10,6 | 12,7 | 14,8 | 17,0 | 19,1 | 21,2 | 23,3 | 25,4 | 27,6 | 29,7 | 31,8 | 33,9 | 36,0 | 38,2 | 40,3 | 42,4 | 44,5 | 46,6 | 48,8 | 50,9 | 53,0 |
| Zenturio Eco | 13,7 | 2,7 | 5,5 | 8,2 | 11,0 | 13,7 | 16,4 | 19,2 | 21,9 | 24,7 | 27,4 | 30,1 | 32,9 | 35,6 | 38,4 | 41,1 | 43,8 | 46,6 | 49,3 | 52,1 | 54,8 | 57,5 | 60,3 | 63,0 | 65,8 | 68,5 |
| Zenturio S | 12,8 | 2,5 | 5,1 | 7,6 | 10,2 | 12,8 | 15,4 | 17,9 | 20,5 | 23,0 | 25,6 | 28,2 | 30,7 | 33,3 | 35,8 | 38,4 | 41,0 | 43,5 | 46,1 | 48,6 | 51,2 | 53,8 | 56,3 | 58,9 | 61,4 | 64,0 |
| Zenturio F | 15,7 | 3,1 | 6,3 | 9,4 | 12,6 | 15,7 | 18,8 | 22,0 | 25,1 | 28,3 | 31,4 | 34,5 | 37,7 | 40,8 | 44,0 | 47,1 | 50,2 | 53,4 | 56,7 | 59,7 | 62,8 | 65,9 | 69,1 | 72,2 | 75,4 | 78,5 |
| Zenturio Light | 10,8 | 2,2 | 4,3 | 6,5 | 8,6 | 10,8 | 13,0 | 15,1 | 17,3 | 19,4 | 21,6 | 23,8 | 25,9 | 28,1 | 30,2 | 32,4 | 34,6 | 36,7 | 38,9 | 41,0 | 43,2 | 45,4 | 47,5 | 49,7 | 51,8 | 54,0 |
| Arg Sun | 15,7 | 3,1 | 6,3 | 9,4 | 12,6 | 15,7 | 18,8 | 22,0 | 25,1 | 28,3 | 31,4 | 34,5 | 37,7 | 40,8 | 44,0 | 47,1 | 50,2 | 53,4 | 56,5 | 59,7 | 62,8 | 65,9 | 69,1 | 72,2 | 75,4 | 78,5 |
| Eco Sun | 10,8 | 2,2 | 4,3 | 6,5 | 8,6 | 10,8 | 13,0 | 15,1 | 17,3 | 19,4 | 21,6 | 23,8 | 25,9 | 28,1 | 30,2 | 32,4 | 34,6 | 36,7 | 38,9 | 41,0 | 43,2 | 45,4 | 47,5 | 49,7 | 51,8 | 54,0 |

| | | |
|-------------------------|-------------------|--------------|
| Lot | Datenblatt | Stand |
| Wachsumrechnungstabelle | Dat. 6.3.4 | 01/2019 |

Produktdatenblatt

[a]priori

Wachsumrechnungstabelle  C € 0124

| Legierung: | Dichte in g/cm ³ | Wachsgewicht in g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|-------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,4 | 2,6 | 2,8 | 3,0 | 3,2 | 3,4 | 3,6 | 3,8 | 4,0 | 4,2 | 4,4 | 4,6 | 4,8 | 5,0 |
| Hochgoldhaltige Gusslegierungen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| bionova | 15,6 | 3,1 | 6,2 | 9,4 | 12,5 | 15,6 | 18,7 | 21,8 | 25,0 | 28,1 | 31,2 | 34,3 | 37,4 | 40,6 | 43,7 | 46,8 | 49,9 | 53,0 | 56,2 | 59,3 | 62,4 | 65,5 | 68,6 | 71,8 | 74,9 | 78,0 |
| Bio Santos SG | 15,4 | 3,1 | 6,2 | 9,2 | 12,3 | 15,4 | 18,5 | 21,6 | 24,6 | 27,7 | 30,8 | 33,9 | 37,0 | 40,0 | 43,1 | 46,2 | 49,3 | 52,4 | 55,4 | 58,5 | 61,6 | 64,7 | 67,8 | 70,8 | 73,9 | 77,0 |
| Bio Santos PKF | 18,6 | 3,7 | 7,4 | 11,2 | 14,9 | 18,6 | 22,3 | 26,0 | 29,8 | 33,5 | 37,2 | 40,9 | 44,6 | 48,4 | 52,1 | 55,8 | 59,5 | 63,2 | 67,0 | 70,7 | 74,4 | 78,1 | 81,8 | 85,6 | 89,3 | 93,0 |
| Bio Santos TT | 15,6 | 3,1 | 6,2 | 9,4 | 12,5 | 15,6 | 18,7 | 21,8 | 25,0 | 28,1 | 31,2 | 34,3 | 37,4 | 40,6 | 43,7 | 46,8 | 49,9 | 53,0 | 56,2 | 59,3 | 62,4 | 65,5 | 68,6 | 71,8 | 74,9 | 78,0 |
| Bio Santos 17 | 18,1 | 3,6 | 7,2 | 10,9 | 14,5 | 18,1 | 21,7 | 25,3 | 29,0 | 32,6 | 36,2 | 39,8 | 43,4 | 47,1 | 50,7 | 54,3 | 57,9 | 61,5 | 65,2 | 68,8 | 72,4 | 76,0 | 79,6 | 83,3 | 86,9 | 90,5 |
| Bio Santos i | 15,4 | 3,1 | 6,2 | 9,2 | 12,3 | 15,4 | 18,5 | 21,6 | 24,6 | 27,7 | 30,8 | 33,9 | 37,0 | 40,0 | 43,1 | 46,2 | 49,3 | 52,4 | 55,4 | 58,5 | 61,6 | 64,7 | 67,8 | 70,8 | 73,9 | 77,0 |
| Goldreduzierte Gusslegierungen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Atrium 57 | 13,8 | 2,8 | 5,5 | 8,3 | 11,0 | 13,8 | 16,6 | 19,3 | 22,1 | 24,8 | 27,6 | 30,4 | 33,1 | 35,9 | 38,6 | 41,4 | 44,2 | 46,9 | 49,7 | 52,4 | 55,2 | 58,0 | 60,7 | 63,5 | 66,2 | 69,0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |