

Liste du fichier du stock

Filtres : matière comme '6...'

BARRE

Métavia Brami

METAUX ET ALLIAGES SPECIAUX

61-73 rue Salvador Allendé - 95870 BEZONS - FRANCE

Tel : 01.39.47.97.65 et 01.39.69.41.75 - Fax : 01.39.96.02.31

Web site : <http://www.superalloys.com> - e-mail : fbrami@superalloys.com

6.2.4.2

| GROUPE | Diam / Dia. (Mm) | - / - (Mm) | Lon1 / Len1 (Mm) | Lon2 / Len2 (Mm) | Quantité Quantity | Poids/Weight (kg) | Coulée Cast | Producteur | Spécifications | Informations | Place | Lot |
|------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------|--------------|----------------|-----------------|---------|----------|
| IMI679 | 25,00 | 0,00 | 2 800,00 | 0,00 | 33,00 | 220,00 | SR39904 | IMI679 | MSSR8612 | SN11/AL2.3/ZR5/ | 1L | EPF |
| TA6ZR4DE | 25,00 | 0,00 | 3 020,00 | 0,00 | 1,00 | 6,70 | FR97223E | IMI TITANIUM | | | 1D | 13/3401 |
| TA6ZR4DE | 27,00 | 0,00 | 1 100,00 | 0,00 | 1,00 | 2,83 | FR82100 | TIMET UK | AMS 4975H | ETAT NON TRAI | 27-176A | 56540 |
| TA6ZR4DE | 27,00 | 0,00 | 1 010,00 | 1 140,00 | 6,00 | 15,60 | DR82221E | TIMET | AMS 4975H | ETAT NON TRAI | 27-170A | 56511 |
| TA6ZR4DE | 27,00 | 0,00 | 2 820,00 | 3 260,00 | 33,00 | 314,25 | DR82221E | TIMET UK | AMS 4975H | 2800 -3700 ETAT | 27/222C | 56511 |
| TA6ZR4DE | 27,00 | 0,00 | 2 800,00 | 3 200,00 | 4,00 | 60,50 | FR82100 | TIMET UK | AMS 4975H | ETAT NON TRAI | 27/222C | 56510 |
| IMI679 | 30,00 | 0,00 | 2 500,00 | 0,00 | 2,00 | 15,88 | TA39848 | IMI | MSRR8612 | SN11% ZR5% AL | 1L | EPF |
| IMI679 | 30,00 | 0,00 | 2 200,00 | 0,00 | 4,00 | 30,00 | T050844 | | MSRR8612 | SN11%ZR5%AL2 | 1M | EPF |
| IMI 829 | 30,00 | 0,00 | 2 440,00 | 0,00 | 8,00 | 60,00 | SA38552 | | MSRR8648 | AL5.6% MO0.3% | 1F | EPF |
| IMI679 | 30,00 | 0,00 | 1 000,00 | 0,00 | 12,00 | 38,04 | TA39848 | IMI | MSSR8612 | SN11% ZR5% AL | 56C | EPF |
| TA6ZR4DE | 70,00 | 0,00 | 3 400,00 | 3 850,00 | 3,00 | 176,55 | 8-02-02562 | VSMPO | DMD 710,24F | NT DÉROGATIO | 27-222C | 56379 |
| TA6ZR4DE | 70,00 | 0,00 | 830,00 | 0,00 | 1,00 | 14,37 | 8-02-02562 | VSMPO | DMD 710,24F | ETAT NON TRAI | M27/176 | 56379 |
| TA6ZR4DE | 70,00 | 0,00 | 3 250,00 | 3 560,00 | 12,00 | 742,00 | 8-19-02858 | VSMPO | DMD 710,24F | ETAT NON TAITÉ | 27-222C | 56379 |
| PQ | 168,00 | 0,00 | 120,00 | 0,00 | 1,00 | 12,00 | 292363 | TIMET | DMD 710-24D | DL 071110 ETAT | 64A | SG 57990 |
| PQ | 200,00 | 0,00 | 320,00 | 0,00 | 1,00 | 47,00 | A5E28 | ALLVAC | DMD 710,24E | DL524844 DÉCLA | 64D | 17/5956 |
| PQ | 200,00 | 0,00 | 270,00 | 0,00 | 1,00 | 39,00 | A5E28 | ATI ALLVAC | DMD 710,24E | DL524844 DÉCLA | M27/157 | 17/5814 |
| TA6ZR4DE | 200,00 | 0,00 | 135,00 | 0,00 | 2,00 | 38,16 | 405627 C | TIMET | - DMD 715-24 E | DL 269399 | 64F | 056284 |
| PQ | 200,00 | 0,00 | 340,00 | 0,00 | 1,00 | 49,00 | A5E28 | ATI ALLVAC | DMD 710,24E | DL524844 DÉCLA | M27/157 | 17/5814 |
| PQ | 202,00 | 0,00 | 330,00 | 0,00 | 1,00 | 49,00 | A5F51 | ATI ALLVAC | DMD 710,24E | DL524947 DÉCLA | M27/157 | 17/5814 |
| PQ | 202,00 | 0,00 | 190,00 | 0,00 | 1,00 | 28,00 | A4A21 | ALLVAC | DMD 710,24E | DL474879 DÉCLA | 27 | 15/5201 |
| PQ | 202,00 | 0,00 | 390,00 | 0,00 | 1,00 | 57,00 | A5H26 | ATI ALLVAC | DMD 710,24F | DL524882 DÉCLA | M27/157 | 18/6559 |
| PQ | 202,00 | 0,00 | 310,00 | 0,00 | 1,00 | 45,00 | A5F51 | ATI ALLVAC | DMD 71024F | DL524947 DÉCLS | M27/157 | 18/6559 |
| PQ | 203,00 | 0,00 | 370,00 | 0,00 | 1,00 | 55,00 | A5F51 | ATI ALLVAC | DMD 710,24E | DL524947 DÉCLA | M27/157 | 17/5814 |
| PQ | 204,00 | 0,00 | 295,00 | 0,00 | 1,00 | 45,00 | A3A53 | ALLVAC | DMD 710,24E | DL454234 DÉCLA | 27 | 15/5201 |
| PQ | 205,00 | 0,00 | 120,00 | 0,00 | 1,00 | 18,00 | A4A21 | ALLVAC | DMD 710,24E | DL474879 DÉCLA | 27 | 15/5201 |
| TA6ZR4DEPQ | 205,00 | 0,00 | 290,00 | 0,00 | 1,00 | 43,00 | 405732 | TIMET | DMD710,24E | DL269462 DÉCLA | 64F | 07-1869 |
| PQ | 205,00 | 0,00 | 190,00 | 0,00 | 1,00 | 30,00 | A3A53 | ALLVAC | DMD 710,24E | DL454234 DÉCLA | 27 | 15/5201 |
| PQ | 205,00 | 0,00 | 330,00 | 0,00 | 1,00 | 49,00 | A7E78 | ATI ALLVAC | DMD 710.24F | DL566300 DÉCLA | M27/157 | 18/6559 |
| PQ | 205,00 | 0,00 | 270,00 | 0,00 | 1,00 | 41,00 | A7E78 | ATI ALLVAC | DMD 710,24F | DL566300 DÉCLA | M27/157 | 18/6559 |
| PQ | 205,00 | 0,00 | 350,00 | 0,00 | 1,00 | 54,00 | A3A53 | ALLVAC | DMD 710,24E | DL454234 DÉCLA | 27 | 15/5201 |
| TA6ZR4DE | 210,00 | 0,00 | 470,00 | 0,00 | 1,00 | 73,00 | BC386997 | | | | 64 F | 05-850 |
| PQ | 250,00 | 0,00 | 430,00 | 0,00 | 1,00 | 98,00 | A6A38 | ATI ALLVAC | DMD 710,24E | DL525121 DÉCLA | M27/157 | 17/5814 |
| TA6ZR4DE | 250,00 | 0,00 | 310,00 | 0,00 | 1,00 | 69,00 | 304147C | TIMET | | | 64A | 05-1079 |

Liste du fichier du stock

Filtres : matière comme '6...'

BARRE

Métavia Brami

METAUX ET ALLIAGES SPECIAUX

61-73 rue Salvador Allendé - 95870 BEZONS - FRANCE

Tel : 01.39.47.97.65 et 01.39.69.41.75 - Fax : 01.39.96.02.31

Web site : <http://www.superalloys.com> - e-mail : fbrami@superalloys.com

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------|------|--------|------|------|--------|---------|------------|---------------|----------------|---------|----------|
| PQ | 250,00 | 0,00 | 505,00 | 0,00 | 1,00 | 111,49 | A5B86 | ATI ALLVAC | DMD 710,24E | DL508665 DÉCLA | M27/157 | 17/5814 |
| PQ | 252,00 | 0,00 | 380,00 | 0,00 | 1,00 | 86,00 | A3B84 | ALLVAC | DMD 710,24E | DL464752 DÉCLA | 27 | 15/5201 |
| PQ | 252,00 | 0,00 | 220,00 | 0,00 | 1,00 | 61,82 | A4A69 | ALLVAC | DMD710,24E | DL475045 DÉCLA | 27 | 15/5201 |
| PQ | 253,00 | 0,00 | 390,00 | 0,00 | 1,00 | 91,00 | A3C46 | ALLVAC | DMD 710,24E | DL464751 DÉCLA | 27-142A | 16/5564 |
| PQ | 253,00 | 0,00 | 495,00 | 0,00 | 1,00 | 113,00 | A3C11 | ALLVAC | DMD 710,24E | DL464715 DÉCLA | 27-142A | 16/5564 |
| PQ | 253,00 | 0,00 | 620,00 | 0,00 | 1,00 | 143,00 | A3C12 | ALLVAC | DMD 710,24E | DL464744 DÉCLA | 27-142A | 16/5564 |
| TA6ZR4DE | 253,00 | 0,00 | 55,00 | 0,00 | 1,00 | 12,44 | N577-B6 | ALLVAC | DMD 710,24 | DL195538 ETAT | 64A | 56278 |
| PQ | 254,00 | 0,00 | 395,00 | 0,00 | 1,00 | 91,00 | A3B84 | ATI ALLVAC | DMD 710,24E | DL464752 DÉCLA | 27 | 15/5201 |
| PQ | 254,00 | 0,00 | 270,00 | 0,00 | 1,00 | 74,00 | A3B84 | ATI ALLVAC | DMD 710,24E | DL464752 DÉCLA | 27 | 15/5201 |
| PQ | 255,00 | 0,00 | 480,00 | 0,00 | 1,00 | 114,00 | A5E37 | ALLVAC | DMD 710,24E | DL510926 DÉCLA | 27-142A | 16/5564 |
| TA6ZR4DE | 255,00 | 0,00 | 470,00 | 0,00 | 1,00 | 108,00 | 205864 | TIMET | DMD 710-24 | DL168719 ETAT | 64F | 05-835 |
| TA6ZR4DE | 255,00 | 0,00 | 235,00 | 0,00 | 1,00 | 54,00 | | | | FR73338 | 64F | CO 04-69 |
| TA6ZR4DE | 255,00 | 0,00 | 250,00 | 0,00 | 1,00 | 58,00 | 507917C | TIMET | | | 64A | 05-1079 |
| TA6ZR4DE | 255,00 | 0,00 | 440,00 | 0,00 | 1,00 | 102,00 | A6J73 | | | DL 525671 | M27 ME | 18/6418 |
| TA6ZR4DE | 255,00 | 0,00 | 500,00 | 0,00 | 1,00 | 115,00 | 305490 | TIMET | DMD 710,24E | DL269537 DÉCLA | 64F | 08-2192 |
| TA6ZR4DE | 255,00 | 0,00 | 435,00 | 0,00 | 1,00 | 100,00 | A6A38 | | | DL 575121 | M27 ME | 18/6418 |
| TA6ZR4DE | 255,00 | 0,00 | 515,00 | 0,00 | 1,00 | 119,00 | A6J73 | | | DL 525671 | M27 ME | 18/6418 |
| TA6ZR4DE PQ | 255,00 | 0,00 | 445,00 | 0,00 | 1,00 | 103,00 | 305490 | TIMET | DMD 710,24F | DL269537 ETAT | 64 F | 08-2192 |
| TA6ZR4DE | 255,00 | 0,00 | 410,00 | 0,00 | 1,00 | 95,00 | A6E33 | | | DL 525377 | M27 ME | 18/6418 |
| PQ | 260,00 | 0,00 | 540,00 | 0,00 | 1,00 | 135,00 | 305693 | TIMET | DMD 710-24E | DL289237 DÉCLA | 64D | 11/3150 |
| TA6ZR4DE PQ | 260,00 | 0,00 | 470,00 | 0,00 | 1,00 | 114,00 | 305212 | TIMET | DMD 710,24E | DL269439 ETAT | 27-142A | 08-2192 |
| PQ | 260,00 | 0,00 | 460,00 | 0,00 | 1,00 | 110,00 | 305770 | TIMET | DMD 710-24E | DL289264 DÉCLA | 64D | 11/3150 |
| TA6ZR4DE | 260,00 | 0,00 | 400,00 | 0,00 | 1,00 | 93,52 | 405161 | TIMET | DMD710,24 | DL234609 ETAT | 64F | 05-859 |
| TA6ZR4DE PQ | 260,00 | 0,00 | 35,00 | 0,00 | 1,00 | 8,36 | 305099 | TIMET | DMD 710,24E | DL269523 DÉCLA | 64F | 07-1869 |
| TA6ZR4DE PQ | 263,00 | 0,00 | 510,00 | 0,00 | 1,00 | 124,61 | 405916 | TIMET | DMD 710,24E | DL269578 ETAT | 64 F | 08-2192 |
| TA6ZR4DE | 265,00 | 0,00 | 460,00 | 0,00 | 1,00 | 101,00 | 293593 | TIMET | DMD 710,24 EN | DL168713 ETAT | 27-142A | 05-850 |

6.2.4.6

| GROUPE | Diam / Dia. (Mm) | - / - (Mm) | Lon1 / Len1 (Mm) | Lon2 / Len2 (Mm) | Quantité Quantity | Poids/Weight (kg) | Coulée Cast | Producteur | Spécifications | Informations | Place | Lot |
|--------|---------------------|---------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------|------------|----------------|--------------|---------|-----|
| TITANE | 40,00 | 0,00 | 3 600,00 | 0,00 | 1,00 | 20,35 | DB8788 | RMI | | 6.2.4.6 ! | 27-222C | EPF |

6.6.2

| GROUPE | Diam / Dia. (Mm) | - / - (Mm) | Lon1 / Len1 (Mm) | Lon2 / Len2 (Mm) | Quantité Quantity | Poids/Weight (kg) | Coulée Cast | Producteur | Spécifications | Informations | Place | Lot |
|--------|---------------------|---------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------|------------|----------------|--------------|-------|-----|
| | 3,00 | 0,00 | 3 600,00 | 0,00 | 90,00 | 10,39 | HCR3861 | ITALIE | | CERTIF BELEC | 1BISD | |

Liste du fichier du stock

Filtres : matière comme '6...'

BARRE

Métavia Brami

METEAUX ET ALLIAGES SPECIAUX

61-73 rue Salvador Allendé - 95870 BEZONS - FRANCE

Tel : 01.39.47.97.65 et 01.39.69.41.75 - Fax : 01.39.96.02.31

Web site : <http://www.superalloys.com> - e-mail : fbrami@superalloys.com

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|------|----------|----------|-------|--------|---------------|------------------|----------------|-----------------|---------|----------|
| | 4,00 | 0,00 | 3 600,00 | 0,00 | 20,00 | 4,11 | HCR3861 | | | CERTIF BELEC | 1BIS D | |
| TITANE | 5,00 | 0,00 | 3 500,00 | 0,00 | 25,00 | 7,75 | | | | PAS DE MARQU | M27/507 | 15/5015 |
| SN2 | 15,00 | 0,00 | 2 260,00 | 3 200,00 | 20,00 | 32,50 | | | | 200E/PCE | 1G | 46146 |
| SN2 | 19,00 | 0,00 | 3 160,00 | 0,00 | 18,00 | 73,56 | HCR3861 | HARVEY TI | AMS4978 | CERTIF LABO | 1BISB | 46146 |
| | 23,00 | 0,00 | 1 800,00 | 0,00 | 8,00 | 27,15 | | | | SOUDEE / CERTI | 1 | MILIEU |
| | 25,00 | 0,00 | 3 270,00 | 0,00 | 3,00 | 21,84 | HT HCR3861 | HARVEY TI.PO3551 | AMS4978 | LABO A.DUVAL | 1G | 46146 |
| | 35,00 | 0,00 | 1 130,00 | 0,00 | 1,00 | 5,00 | H2534N04 | TIMET | MILT 9047 COND | OOO13249 ETAT | 56C | 54523 |
| | 35,00 | 0,00 | 2 690,00 | 0,00 | 1,00 | 12,00 | H2534N04 | TIMET | MILT 9046 COND | ETAT RECUIT | 1D | 54523 |
| | 38,00 | 0,00 | 1 500,00 | 0,00 | 2,00 | 16,00 | | | | | 1 I | 12-3342 |
| | 50,00 | 0,00 | 4 060,00 | 3 920,00 | 2,00 | 71,50 | 404048 | TIMET | SP170260-AG | 5070 RECUIT N | 17 G | 54480 |
| | 50,80 | 0,00 | 480,00 | 0,00 | 1,00 | 6,53 | HT860769 | RMI | AMS4978B | 80998 | 77 W | FIAT. |
| | 60,00 | 0,00 | 1 540,00 | 1 800,00 | 2,00 | 40,00 | | | | | 1 M | 12-3342 |
| | 65,00 | 0,00 | 105,00 | 0,00 | 1,00 | 1,58 | | | | | 47I | SN |
| | 75,00 | 0,00 | 220,00 | 0,00 | 1,00 | 4,41 | | | | | 47I | SN |
| | 76,00 | 0,00 | 635,00 | 0,00 | 1,00 | 13,07 | D80998 | OREMET | SP 170260D (AM | | 1M | 47571 |
| | 76,20 | 0,00 | 2 730,00 | 0,00 | 1,00 | 57,00 | G1074B | TIMET | AMS4978B | | 1J | TIME5186 |
| | 76,20 | 0,00 | 1 730,00 | 1 970,00 | 5,00 | 180,00 | G1074B | TIMET | AMS4978B | L1970 | 1H | TIME5386 |
| | 76,20 | 0,00 | 3 520,00 | 3 900,00 | 2,00 | 160,00 | G1074B | TIMET | AMS4978B | | 47C | TIME5186 |
| | 100,00 | 0,00 | 3 005,00 | 0,00 | 2,00 | 224,50 | 20080330 | BAOJI TITANIUM | AMS 4978D | MAT081148 ETA | 20-4 | 54325 |
| | 101,00 | 0,00 | 250,00 | 0,00 | 1,00 | 9,08 | D50319 | OREMET | AMS 4978B P170 | | 47I | SN |
| | 102,00 | 0,00 | 90,00 | 110,00 | 3,00 | 11,10 | | | | 71723/ | 49 H | |
| RC | 102,60 | 0,00 | 225,00 | 0,00 | 1,00 | 8,44 | 293975C | TIMET | SP170260 | 47E/K | 48I | 43842 |
| | 105,00 | 0,00 | 80,00 | 90,00 | 2,00 | 6,28 | C°33911/C°339 | D.TITAN | 170260 | 170260 | 47I | SN |
| | 105,00 | 0,00 | 105,00 | 0,00 | 1,00 | 4,12 | C4813 | CONTIMET | 170260 AMS4978 | | 47I | PROC. |
| | 110,00 | 0,00 | 110,00 | 0,00 | 1,00 | 4,74 | 882845 | RMI | AMS4979 | | 47I | |
| | 110,00 | 0,00 | 2 670,00 | 0,00 | 1,00 | 142,00 | 404942 | TIMET | AMS 4978 | ÉCROUTÉE ETA | M27/201 | 54483 |
| | 116,00 | 0,00 | 840,00 | 0,00 | 1,00 | 42,00 | R4571 | ARMCO | DMS1870E | | 49G | AM 57801 |
| | 150,00 | 0,00 | 330,00 | 0,00 | 1,00 | 26,46 | 404048C | TIMET | | RECUIT L:570 DE | 45 I | 43842 |
| | 150,00 | 0,00 | 945,00 | 0,00 | 1,00 | 75,77 | D 50066 | | T4 | | 47 J | 45462 |
| | 270,00 | 0,00 | 300,00 | 0,00 | 1,00 | 78,00 | 304479C | TIMET | | ANALYSE CHIMI | 47 J | 05-1079 |
| | 270,00 | 0,00 | 500,00 | 0,00 | 2,00 | 259,80 | 306151 | TIMET | | ANALYSE CHIMI | 17J | 08-2140 |