

**BARRE**

*Métavia Brami*

METAUX ET ALLIAGES SPECIAUX

27 rue Salvador Allendé - 95870 BEZONS - FRANCE

Tel : 01 30 76 47 85 - Fax : 01 39 96 02 31

Web site : <http://www.metavia-superalloys.com>

E-mail : [metavia@superalloys.com](mailto:metavia@superalloys.com)

**6.2.4.2**

| GROUPE     | Diam / Dia.<br>(Mm) | - / -<br>(Mm) | Lon1 / Len1<br>(Mm) | Lon2 / Len2<br>(Mm) | Quantité<br>Quantity | Poids/Weight<br>(kg) | Coulée<br>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          | 3 000,00            | 3 200,00            | 3,00                 | 59,50                | FR82100        | TIMET UK     | AMS 4975H      | ETAT NON TRAIT  | 27/222C | 56510    |
| TA6ZR4DE   | 27,00               | 0,00          | 1 400,00            | 2 200,00            | 75,00                | 338,00               |                |              |                | PAS DE MARQU    | 27-506H | 20-7126  |
| TA6ZR4DE   | 27,00               | 0,00          | 1 600,00            | 2 200,00            | 65,00                | 265,00               |                |              |                | PAS DE MARQU    | 27/505A | 20-7126  |
| TA6ZR4DE   | 27,00               | 0,00          | 1 010,00            | 1 140,00            | 6,00                 | 15,60                | DR82221E       | TIMET        | AMS 4975H      | ETAT NON TRAIT  | 27-170A | 56511    |
| TA6ZR4DE   | 27,00               | 0,00          | 1 100,00            | 0,00                | 1,00                 | 2,83                 | FR82100        | TIMET UK     | AMS 4975H      | ETAT NON TRAIT  | 27-176A | 56540    |
| 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          | 2 200,00            | 0,00                | 4,00                 | 30,00                | T050844        |              | MSRR8612       | SN11%ZR5%AL2    | 1M      | EPF      |
| IMI679     | 30,00               | 0,00          | 1 000,00            | 0,00                | 12,00                | 38,04                | TA39848        | IMI          | MSSR8612       | SN11% ZR5% AL   | 56C     | EPF      |
| IMI679     | 30,00               | 0,00          | 2 500,00            | 0,00                | 2,00                 | 15,88                | TA39848        | IMI          | MSRR8612       | SN11% ZR5% AL   | 1L      | EPF      |
| TA6ZR4DE   | 40,00               | 0,00          | 2 700,00            | 0,00                | 1,00                 | 15,26                | FRB1716C       | TIMET        | DMD 710-24F    | ETAT NON TRAIT  | 27-221C | 21/7394  |
| TA6ZR4DE   | 126,00              | 0,00          | 470,00              | 0,00                | 1,00                 | 27,00                | 305214         | TIMET        |                |                 | 27/142A | 19/7063  |
| 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  | 27-MEZ  | 17/5956  |
| PQ         | 200,00              | 0,00          | 205,00              | 0,00                | 1,00                 | 30,50                | A5E28          | ATI ALLVAC   | DMD 710,24E    | DL524844 DÉCLA  | 27-157A | 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         | 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  |
| 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          | 270,00              | 0,00                | 1,00                 | 41,00                | A7E78          | ATI ALLVAC   | DMD 710,24F    | DL566300 DÉCLA  | M27/157 | 18/6559  |
| TA6ZR4DE   | 205,00              | 0,00          | 390,00              | 0,00                | 1,00                 | 60,00                | 308928         | TIMET        |                | DL474469        | 27/142A | 20/7224  |
| PQ         | 205,00              | 0,00          | 330,00              | 0,00                | 1,00                 | 49,00                | A7E78          | ATI ALLVAC   | DMD 710.24F    | DL566300 DÉCLA  | 27-157A | 18/6559  |
| TA6ZR4DEPQ | 205,00              | 0,00          | 290,00              | 0,00                | 1,00                 | 43,00                | 405732         | TIMET        | DMD710,24E     | DL269462 DÉCLA  | 27-MEZ  | 07-1869  |
| PQ         | 205,00              | 0,00          | 350,00              | 0,00                | 1,00                 | 54,00                | A3A53          | ALLVAC       | DMD 710,24E    | DL454234 DÉCLA  | 27      | 15/5201  |
| 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         | 250,00              | 0,00          | 430,00              | 0,00                | 1,00                 | 98,00                | A6A38          | ATI ALLVAC   | DMD 710,24E    | DL525121 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  |

## Liste du fichier du stock

Filtres : matière comme '6...'

### BARRE

# Métavia Bramí

METAUX ET ALLIAGES SPECIAUX

27 rue Salvador Allendé - 95870 BEZONS - FRANCE

Tel : 01 30 76 47 85 - Fax : 01 39 96 02 31

Web site : <http://www.metavia-superalloys.com>

E-mail : [metavia@superalloys.com](mailto:metavia@superalloys.com)

|             |        |      |        |      |      |        |         |            |                 |                |         |         |
|-------------|--------|------|--------|------|------|--------|---------|------------|-----------------|----------------|---------|---------|
| 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 | 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 |
| TA6ZR4DE    | 255,00 | 0,00 | 370,00 | 0,00 | 1,00 | 84,99  | 303065  | TIMET      |                 | DL168011       | 27-MEZ  |         |
| TA6ZR4DE    | 255,00 | 0,00 | 250,00 | 0,00 | 1,00 | 58,00  | 507917C | TIMET      |                 |                | 64A     | 05-1079 |
| TA6ZR4DE PQ | 255,00 | 0,00 | 445,00 | 0,00 | 1,00 | 103,00 | 305490  | TIMET      | DMD 710,24F     | DL269537 ETAT  | 27-MEZ  | 08-2192 |
| PQ          | 255,00 | 0,00 | 410,00 | 0,00 | 1,00 | 95,00  | A6E33   | ATI ALLVAC | DMD 710,24F     | DL 525377 DÉCL | 27-142A | 18/6418 |
| 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 | 500,00 | 0,00 | 1,00 | 115,00 | 305490  | TIMET      | DMD 710,24E     | DL269537 DÉCLA | 27-MEZ  | 08-2192 |
| PQ          | 255,00 | 0,00 | 435,00 | 0,00 | 1,00 | 100,00 | A6A38   | ATI ALLVAC | DMD 710,24F     | DL 575121 DÉCL | 27-142A | 18/6418 |
| PQ          | 255,00 | 0,00 | 440,00 | 0,00 | 1,00 | 102,00 | A6J73   | ATI ALLVAC | DMD 710,24F     | DL 525671 DÉCL | 27-142A | 18/6418 |
| 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 | 470,00 | 0,00 | 1,00 | 114,00 | 305212  | TIMET      | DMD 710,24E     | DL269439 ETAT  | 27-142A | 08-2192 |
| TA6ZR4DE PQ | 260,00 | 0,00 | 35,00  | 0,00 | 1,00 | 8,36   | 305099  | TIMET      | DMD 710,24E     | DL269523 DÉCLA | 64F     | 07-1869 |
| PQ          | 260,00 | 0,00 | 460,00 | 0,00 | 1,00 | 110,00 | 305770  | TIMET      | DMD 710-24E     | DL289264 DÉCLA | 27-MEZ  | 11/3150 |
| PQ          | 260,00 | 0,00 | 540,00 | 0,00 | 1,00 | 135,00 | 305693  | TIMET      | DMD 710-24E     | DL289237 DÉCLA | 27-MEZ  | 11/3150 |
| TA6ZR4DE PQ | 263,00 | 0,00 | 510,00 | 0,00 | 1,00 | 124,61 | 405916  | TIMET      | DMD 710,24E     | DL269578 ETAT  | 27-MEZ  | 08-2192 |
| TA6ZR4DE    | 265,00 | 0,00 | 460,00 | 0,00 | 1,00 | 101,00 | 293593  | TIMET      | DMD 710.24 EN V | DL168713 ETAT  | 27-142A | 05-850  |

### 6.2.4.6

| GRUPE  | Diam / Dia.<br>(Mm) | - / -<br>(Mm) | Lon1 / Len1<br>(Mm) | Lon2 / Len2<br>(Mm) | Quantité<br>Quantity | Poids/Weight<br>(kg) | Coulée<br>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

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

# Liste du fichier du stock

Filtres : matière comme '6...'

## BARRE

# Métavia Bramí

METAUX ET ALLIAGES SPECIAUX

27 rue Salvador Allendé - 95870 BEZONS - FRANCE

Tel : 01 30 76 47 85 - Fax : 01 39 96 02 31

Web site : <http://www.metavia-superalloys.com>

E-mail : [metavia@superalloys.com](mailto:metavia@superalloys.com)

|    |        |      |          |          |      |        |                |                  |                |                 |         |          |
|----|--------|------|----------|----------|------|--------|----------------|------------------|----------------|-----------------|---------|----------|
|    | 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 | 2 690,00 | 0,00     | 1,00 | 12,00  | H2534N04       | TIMET            | MILT 9046 COND | ETAT RECUIT     | 1D      | 54523    |
|    | 35,00  | 0,00 | 1 130,00 | 0,00     | 1,00 | 5,00   | H2534N04       | TIMET            | MILT 9047 COND | OOO13249 ETAT   | 56C     | 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 | 3 520,00 | 3 900,00 | 2,00 | 160,00 | G1074B         | TIMET            | AMS4978B       |                 | 47C     | TIME5186 |
|    | 76,20  | 0,00 | 1 730,00 | 1 970,00 | 5,00 | 180,00 | G1074B         | TIMET            | AMS4978B       | L1970           | 1H      | TIME5386 |
|    | 100,00 | 0,00 | 3 005,00 | 0,00     | 2,00 | 224,50 | 20080330       | BAOJI TITANIUM   | AMS 4978D      | MAT081148 ETA   | 27-204B | 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°3391 | 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 | 945,00   | 0,00     | 1,00 | 75,77  | D 50066        |                  | T4             |                 | 47 J    | 45462    |
|    | 150,00 | 0,00 | 330,00   | 0,00     | 1,00 | 26,46  | 404048C        | TIMET            |                | RECUIT L:570 DE | 45 I    | 43842    |
|    | 270,00 | 0,00 | 300,00   | 0,00     | 1,00 | 78,00  | 304479C        | TIMET            |                | ANALYSE CHIMI   | 47 J    | 05-1079  |