

# ACIER DE CONSTRUCTION NON ALLIE S300 A USINABILITE AMELIOREE

DESIGNATIONS NORMALISEES

AFNOR: [S300] EN 10087: 11SMn37 (1.0736)

ANALYSE CHIMIQUE MOYENNE

C: 0,14% maxi Mn: 1,00/1,50% Si: 0,05% maxi P: 0,11% maxi S: 0,34/0,40%

CARACTERISTIQUES MECANIQUES MOYENNES

Etat normalisé Etat transformé à froid Rm : 360/570 N/mm² Rm : 410/750 N/mm² Dureté HB : 107/169 Re : 300/420 N/mm²

A%:6/10

#### APPLICATIONS

Acier de décolletage, la teneur élevée en soufre facilite la fragmentation des copeaux mais réduit les caractéristiques mécaniques en sens travers.

Pièces peu sollicitées : visserie, axes, entretoises, baques, éléments de fixation...

Soudabilité : médiocre.

#### AVERTISSEMENTS

Du fait de l'écrouissage généré par les différentes opérations de transformation à froid, les caractéristiques mécaniques du métal étiré ou tourné galeté, diffèrent de celles du produit laminé. Augmentation de la résistance à la rupture (Rm), augmentation de la limite d'élasticité (Rp 0,2). Diminution de l'allongement (A%), diminution de la résilience (K).

#### LIVRAISON

Ronds étirés ou tournés galetés, tolérance h10. Carrés et hexagones étirés, tolérance h11. Plats étirés et profils spéciaux sur fabrication. Les barres sont livrées en longueurs standard : 3/3,5 m. Autres longueurs, lopins, galets... sur demande.

#### MASSE VOLUMIQUE





# **ACIER DE CONSTRUCTION NON ALLIE S300Pb** A USINABILITE AMELIOREE

DESIGNATIONS NORMALISEES

AFNOR: [S300Pb] EN 10087: 11SMnPb37 (1.0737)

ANALYSE CHIMIOUE MOYENNE

C: 0,14% maxi Mn: 1,00/1,50% Si: 0,05% maxi P: 0,11% maxi S: 0,34/0,40%

Pb: 0,20/0,35%

CARACTERISTIQUES MECANIQUES MOYENNES

Etat normalisé Etat transformé à froid : 360/570 N/mm<sup>2</sup> Rm: 410/750 N/mm<sup>2</sup>

Dureté HB: 107/169 Re: 300/420 N/mm<sup>2</sup> A%: 6/10

APPLICATIONS

Acier de décolletage, la teneur élevée en soufre facilite la fragmentation des copeaux mais réduit les caractéristiques mécaniques en sens travers.

La présence de plomb améliore grandement l'usinabilité et la qualité de surface.

Pièces peu sollicitées : visserie, boulonnerie, axes, entretoises, baques, éléments de fixation...

Soudabilité : déconseillée.

AVERTISSEMENTS

Du fait de l'écrouissage généré par les différentes opérations de transformation à froid, les caractéristiques mécaniques du métal étiré ou tourné galeté, diffèrent de celles du produit laminé. Augmentation de la résistance à la rupture (Rm), augmentation de la limite d'élasticité (Rp 0,2). Diminution de l'allongement (A%), diminution de la résilience (K).

LIVRAISON

Ronds étirés ou tournés galetés, tolérance h10. Carrés et hexagones étirés, tolérance h11. Plats étirés et profils spéciaux sur fabrication. Les barres sont livrées en longueurs standard : 3/3,5 m. Autres longueurs, lopins, galets... sur demande. Tolérances spéciales sur commande usine.

MASSE VOLUMIQUE





# ACIER DE CONSTRUCTION NON ALLIE S300Pb A USINABILITE AMELIOREE CALIBRE A FROID - ROND

ETAT

- Etiré à froid
- Tourné galeté

| Code        | d    | Poids    | Tolér | ances     |
|-------------|------|----------|-------|-----------|
| article     | (mm) | (kg / m) | ISO   | μ         |
| S300PBETR2  | 2    | 0,025    | -     | -         |
| S300PBETR3  | 3    | 0,055    | h 10  | 0<br>- 40 |
| S300PBETR4  | 4    | 0,099    | h 10  | 0<br>- 48 |
| S300PBETR5  | 5    | 0,154    | h 10  | 0<br>- 48 |
| S300PBETR6  | 6    | 0,222    | h 10  | 0<br>- 48 |
| S300PBETR7  | 7    | 0,302    | h 10  | 0<br>- 58 |
| S300PBETR8  | 8    | 0,395    | h 10  | 0<br>- 58 |
| S300PBETR9  | 9    | 0,499    | h 10  | 0<br>- 58 |
| S300PBETR10 | 10   | 0,617    | h 10  | 0<br>- 58 |
| S300PBETR11 | 11   | 0,746    | h 10  | 0<br>- 70 |
| S300PBETR12 | 12   | 0,888    | h 10  | 0<br>- 70 |
| S300PBETR13 | 13   | 1,042    | h 10  | 0<br>- 70 |
| S300PBETR14 | 14   | 1,208    | h 10  | 0<br>- 70 |
| S300PBETR15 | 15   | 1,387    | h 10  | 0<br>- 70 |

| Code        | d    | Poids    | Tolér | ances     |
|-------------|------|----------|-------|-----------|
| article     | (mm) | (kg / m) | ISO   | μ         |
| S300PBETR16 | 16   | 1,578    | h 10  | 0<br>- 70 |
| S300PBETR17 | 17   | 1,782    | h 10  | 0<br>- 70 |
| S300PBETR18 | 18   | 1,998    | h 10  | 0<br>- 70 |
| S300PBETR19 | 19   | 2,226    | h 10  | 0<br>- 84 |
| S300PBETR20 | 20   | 2,466    | h 10  | 0<br>- 84 |
| S300PBETR21 | 21   | 2,719    | h 10  | 0<br>- 84 |
| S300PBETR22 | 22   | 2,984    | h 10  | 0<br>- 84 |
| S300PBETR23 | 23   | 3,262    | h 10  | 0<br>- 84 |
| S300PBETR24 | 24   | 3,551    | h 10  | 0<br>- 84 |
| S300PBETR25 | 25   | 3,853    | h 10  | 0<br>- 84 |
| S300PBETR26 | 26   | 4,168    | h 10  | 0<br>- 84 |
| S300PBETR27 | 27   | 4,495    | h 10  | 0<br>- 84 |
| S300PBETR28 | 28   | 4,834    | h 10  | 0<br>- 84 |
| S300PBETR29 | 29   | 5,185    | h 10  | 0<br>- 84 |

| EXEMPLE DE COMMANDE |      |         | <b>S</b> 3 | 00PBE | TR25       |
|---------------------|------|---------|------------|-------|------------|
| Code                | d    | Poid    | s          | Tolér | ances      |
| article             | (mm) | (kg / ı | m)         | ISO   | μ          |
| S300PBETR30         | 30   | 5,54    | 19         | h 10  | 0<br>- 84  |
| S300PBETR31         | 31   | 5,92    | 25         | h 10  | 0<br>- 100 |
| S300PBETR32         | 32   | 6,31    | 3          | h 10  | 0<br>- 100 |
| S300PBETR33         | 33   | 6,71    | 4          | h 10  | 0<br>- 100 |
| S300PBETR34         | 34   | 7,12    | 27         | h 10  | 0<br>- 100 |
| S300PBETR35         | 35   | 7,55    | 3          | h 10  | 0<br>- 100 |
| S300PBETR36         | 36   | 7,99    | 90         | h 10  | 0<br>- 100 |
| S300PBETR37         | 37   | 8,44    | 10         | h 10  | 0<br>- 100 |
| S300PBETR38         | 38   | 8,90    | )3         | h 10  | 0<br>- 100 |
| S300PBETR39         | 39   | 9,37    | 78         | h 10  | 0<br>- 100 |
| S300PBETR40         | 40   | 9,86    | 55         | h 10  | 0<br>- 100 |
| S300PBETR41         | 41   | 10,36   | 54         | h 10  | 0 - 100    |
| S300PBETR42         | 42   | 10,87   | 76         | h 10  | 0<br>- 100 |
| S300PBETR43         | 43   | 11,40   | 00         | h 10  | 0 - 100    |





modèle S300PB ETR

# ACIER DE CONSTRUCTION NON ALLIE S300Pb A USINABILITE AMELIOREE CALIBRE A FROID - ROND

| L 17 (1         |
|-----------------|
| - Etiré à froid |
| - Tourné galete |
|                 |

ETAT

| Code        | d    | Poids    | Toler | ances      |
|-------------|------|----------|-------|------------|
| article     | (mm) | (kg / m) | ISO   | μ          |
| S300PBETR44 | 44   | 11,94    | h 10  | 0<br>- 100 |
| S300PBETR45 | 45   | 12,49    | h 10  | 0<br>- 100 |
| S300PBETR46 | 46   | 13,05    | h 10  | 0<br>- 100 |
| S300PBETR47 | 47   | 13,62    | h 10  | 0<br>- 100 |
| S300PBETR48 | 48   | 14,21    | h 10  | 0<br>- 100 |
| S300PBETR49 | 49   | 14,80    | h 10  | 0<br>- 100 |
| S300PBETR50 | 50   | 15,41    | h 10  | 0<br>- 100 |
| S300PBETR51 | 51   | 16,04    | h 10  | 0<br>- 120 |
| S300PBETR52 | 52   | 16,67    | h 10  | 0<br>- 120 |
| S300PBETR53 | 53   | 17,32    | h 10  | 0<br>- 120 |
| S300PBETR54 | 54   | 17,98    | h 10  | 0<br>- 120 |

| Code        | d    | Poids    | Tolér | ances      |
|-------------|------|----------|-------|------------|
| article     | (mm) | (kg / m) | ISO   | μ          |
| S300PBETR55 | 55   | 18,65    | h 10  | 0<br>- 120 |
| S300PBETR56 | 56   | 19,34    | h 10  | 0<br>- 120 |
| S300PBETR57 | 57   | 20,03    | h 10  | 0<br>- 120 |
| S300PBETR58 | 58   | 20,74    | h 10  | 0<br>- 120 |
| S300PBETR59 | 59   | 21,46    | h 10  | 0<br>- 120 |
| S300PBETR60 | 60   | 22,19    | h 10  | 0<br>- 120 |
| S300PBETR61 | 61   | 22,94    | h 10  | 0<br>- 120 |
| S300PBETR62 | 62   | 23,70    | h 10  | 0<br>- 120 |
| S300PBETR63 | 63   | 24,47    | h 10  | 0<br>- 120 |
| S300PBETR64 | 64   | 25,25    | h 10  | 0<br>- 120 |
| S300PBETR65 | 65   | 26,05    | h 10  | 0<br>- 120 |

| Code         | d    | Poids    | Tolér | ances      |
|--------------|------|----------|-------|------------|
| article      | (mm) | (kg / m) | ISO   | μ          |
| S300PBETR68  | 68   | 28,51    | h 10  | 0<br>- 120 |
| S300PBETR70  | 70   | 30,21    | h 10  | 0<br>- 120 |
| S300PBETR72  | 72   | 31,96    | h 10  | 0<br>- 120 |
| S300PBETR75  | 75   | 34,68    | h 10  | 0<br>- 120 |
| S300PBETR78  | 78   | 37,51    | h 10  | 0<br>- 120 |
| S300PBETR80  | 80   | 39,46    | h 10  | 0<br>- 120 |
| S300PBETR85  | 85   | 44,55    | h 10  | 0<br>- 140 |
| S300PBETR90  | 90   | 49,94    | h 10  | 0<br>- 140 |
| S300PBETR95  | 95   | 55,64    | h 10  | 0<br>- 140 |
| S300PBETR100 | 100  | 61,65    | h 10  | 0<br>- 140 |
|              |      |          |       |            |







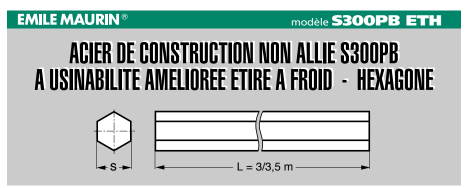
| Code        | S X S | Poids  | Toléi | ances      |
|-------------|-------|--------|-------|------------|
| article     | (mm)  | (kg/m) | ISO   | μ          |
| S300PBETC4  | 4x4   | 0,126  | h11   | 0<br>- 75  |
| S300PBETC5  | 5x5   | 0,196  | h11   | 0<br>- 75  |
| S300PBETC6  | 6x6   | 0,283  | h11   | 0<br>- 75  |
| S300PBETC7  | 7x7   | 0,385  | h11   | 0<br>- 90  |
| S300PBETC8  | 8x8   | 0,502  | h11   | 0<br>- 90  |
| S300PBETC9  | 9x9   | 0,636  | h11   | 0<br>- 90  |
| S300PBETC10 | 10x10 | 0,785  | h11   | 0<br>- 90  |
| S300PBETC11 | 11x11 | 0,950  | h11   | 0<br>- 110 |
| S300PBETC12 | 12x12 | 1,130  | h11   | 0<br>- 110 |
| S300PBETC13 | 13x13 | 1,327  | h11   | 0<br>- 110 |
| S300PBETC14 | 14x14 | 1,539  | h11   | 0<br>- 110 |
| S300PBETC15 | 15x15 | 1,766  | h11   | 0<br>- 110 |
| S300PBETC16 | 16x16 | 2,010  | h11   | 0<br>- 110 |

| Code        | s x s | Poids    | Tolé | rances     |
|-------------|-------|----------|------|------------|
| article     | (mm)  | (kg / m) | ISO  | μ          |
| S300PBETC17 | 17x17 | 2,269    | h11  | 0<br>- 110 |
| S300PBETC18 | 18x18 | 2,543    | h11  | 0<br>- 110 |
| S300PBETC19 | 19x19 | 2,834    | h11  | 0<br>- 130 |
| S300PBETC20 | 20x20 | 3,140    | h11  | 0<br>- 130 |
| S300PBETC21 | 21x21 | 3,462    | h11  | 0<br>- 130 |
| S300PBETC22 | 22x22 | 3,799    | h11  | 0<br>- 130 |
| S300PBETC23 | 23x23 | 4,153    | h11  | 0<br>- 130 |
| S300PBETC24 | 24x24 | 4,522    | h11  | 0<br>- 130 |
| S300PBETC25 | 25x25 | 4,906    | h11  | 0<br>- 130 |
| S300PBETC26 | 26x26 | 5,307    | h11  | 0<br>- 130 |
| S300PBETC27 | 27x27 | 5,723    | h11  | 0<br>- 130 |
| S300PBETC28 | 28x28 | 6,154    | h11  | 0<br>- 130 |
| S300PBETC30 | 30x30 | 7,065    | h11  | 0<br>- 130 |

| EXEMPLE      | S300PB  | ETC30    |       |            |
|--------------|---------|----------|-------|------------|
| Code         | S X S   | Poids    | Tolér | ances      |
| article      | (mm)    | (kg / m) | ISO   | μ          |
| S300PBETC32  | 32x32   | 8,038    | h11   | 0<br>- 160 |
| S300PBETC35  | 35x35   | 9,616    | h11   | 0<br>- 160 |
| S300PBETC40  | 40x40   | 12,56    | h11   | 0<br>- 160 |
| S300PBETC45  | 45x45   | 15,89    | h11   | 0<br>- 160 |
| S300PBETC50  | 50x50   | 19,63    | h11   | 0<br>- 160 |
| S300PBETC55  | 55x55   | 23,75    | h11   | 0<br>- 190 |
| S300PBETC60  | 60x60   | 28,26    | h11   | 0<br>- 190 |
| S300PBETC65  | 65x65   | 33,17    | h11   | 0<br>- 190 |
| S300PBETC70  | 70x70   | 38,47    | h11   | 0<br>- 190 |
| S300PBETC80  | 80x80   | 50,24    | h11   | 0<br>- 190 |
| S300PBETC90  | 90x90   | 63,60    | h11   | 0<br>- 220 |
| S300PBETC100 | 100x100 | 78,50    | h11   | 0<br>- 220 |
|              |         |          |       |            |







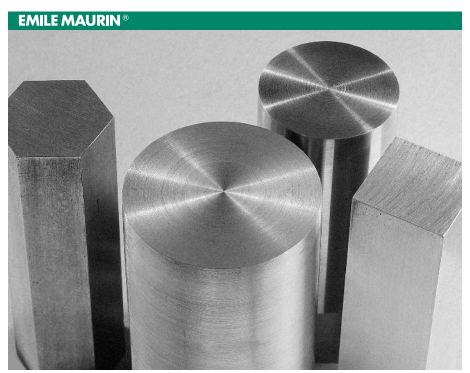
| Code        | s    | Poids    | Tolér | ances      |
|-------------|------|----------|-------|------------|
| article     | (mm) | (kg / m) | ISO   | μ          |
| S300PBETH4  | 4    | 0,109    | h11   | 0<br>- 75  |
| S300PBETH5  | 5    | 0,170    | h11   | 0<br>- 75  |
| S300PBETH6  | 6    | 0,245    | h11   | 0<br>- 75  |
| S300PBETH7  | 7    | 0,333    | h11   | 0<br>- 90  |
| S300PBETH8  | 8    | 0,435    | h11   | 0<br>- 90  |
| S300PBETH9  | 9    | 0,551    | h11   | 0<br>- 90  |
| S300PBETH10 | 10   | 0,680    | h11   | 0<br>- 90  |
| S300PBETH11 | 11   | 0,823    | h11   | 0<br>- 110 |
| S300PBETH12 | 12   | 0,979    | h11   | 0<br>- 110 |
| S300PBETH13 | 13   | 1,149    | h11   | 0<br>- 110 |
| S300PBETH14 | 14   | 1,332    | h11   | 0<br>- 110 |
| S300PBETH15 | 15   | 1,530    | h11   | 0<br>- 110 |
| S300PBETH16 | 16   | 1,740    | h11   | 0<br>- 110 |
| S300PBETH17 | 17   | 1,965    | h11   | 0<br>- 110 |
| S300PBETH18 | 18   | 2,203    | h11   | 0<br>- 110 |

| Code        | s    | Poids    | Tolér | ances      |
|-------------|------|----------|-------|------------|
| article     | (mm) | (kg / m) | ISO   | μ          |
| S300PBETH19 | 19   | 2,454    | h11   | 0<br>- 130 |
| S300PBETH20 | 20   | 2,719    | h11   | 0<br>- 130 |
| S300PBETH21 | 21   | 2,998    | h11   | 0<br>- 130 |
| S300PBETH22 | 22   | 3,290    | h11   | 0<br>- 130 |
| S300PBETH23 | 23   | 3,596    | h11   | 0<br>- 130 |
| S300PBETH24 | 24   | 3,916    | h11   | 0<br>- 130 |
| S300PBETH25 | 25   | 4,249    | h11   | 0<br>- 130 |
| S300PBETH26 | 26   | 4,596    | h11   | 0<br>- 130 |
| S300PBETH27 | 27   | 4,956    | h11   | 0<br>- 130 |
| S300PBETH28 | 28   | 5,330    | h11   | 0<br>- 130 |
| S300PBETH29 | 29   | 5,717    | h11   | 0<br>- 130 |
| S300PBETH30 | 30   | 6,118    | h11   | 0<br>- 130 |
| S300PBETH32 | 32   | 6,961    | h11   | 0<br>- 160 |
| S300PBETH33 | 33   | 7,403    | h11   | 0<br>- 160 |
| S300PBETH34 | 34   | 7,859    | h11   | 0 - 160    |

| EXEMPLE DE  | <b>S</b> 3 | 00PBE | TH17       |            |            |  |
|-------------|------------|-------|------------|------------|------------|--|
| Code        | s Poi      |       | ds         | Tolérances |            |  |
| article     | (mm)       | (kg / | m)         | ISO        | μ          |  |
| S300PBETH35 | 35         | 8,3   | 33         | h11        | 0<br>- 160 |  |
| S300PBETH36 | 36         | 8,8   | 31         | h11        | 0<br>- 160 |  |
| S300PBETH38 | 38         | 9,82  |            | h11        | 0<br>- 160 |  |
| S300PBETH40 | 40         | 10,8  | 88         | h11        | 0<br>- 160 |  |
| S300PBETH41 | 41         | 11,4  | 13         | h11        | 0<br>- 160 |  |
| S300PBETH42 | 42         | 11,9  | 99         | h11        | 0<br>- 160 |  |
| S300PBETH45 | 45         | 13,77 |            | h11        | 0<br>- 160 |  |
| S300PBETH46 | 46         | 14,3  | 88         | h11        | 0<br>- 160 |  |
| S300PBETH50 | 50         | 16,9  | 99         | h11        | 0<br>- 160 |  |
| S300PBETH55 | 55         | 20,5  | 6          | h11        | 0<br>- 190 |  |
| S300PBETH60 | 60         | 24,4  | <b>1</b> 7 | h11        | 0<br>- 190 |  |
| S300PBETH65 | 65         | 28,7  | 72         | h11        | 0<br>- 190 |  |
| S300PBETH70 | 70         | 33,3  | 31         | h11        | 0<br>- 190 |  |
| S300PBETH75 | 75         | 38,2  | 24         | h11        | 0<br>- 190 |  |
| S300PBETH80 | 80         | 43,5  | 51         | h11        | 0<br>- 190 |  |











# ACIER DE CONSTRUCTION NON ALLIE E24Pb A USINABILITE AMELIOREE

DESIGNATION NORMALISEE

AFNOR: [AD37Pb, A37Pb ou E24-2Pb]

#### ANALYSE CHIMIQUE MOYENNE

C:0,08/0,15% Mn:0,30/0,60% Si:0,10/0,40% maxi P:0,04% maxi S:0,04% maxi Pb:0,20/0,35%

#### CARACTERISTIQUES MECANIQUES MOYENNES

 Etat normalisé
 Etat transformé à froid

 Rm : 360/480 N/mm²
 Rm : 380/720 N/mm²

 Re : 215/235 N/mm²
 Re : 315/580 N/mm²

A%: 28 mini A%: 8/12

#### APPLICATIONS

Acier de construction non allié d'usage général destiné au décolletage.

Usinabilité améliorée par une teneur élevée en plomb.

Pièces mécaniques peu sollicitées et ne nécessitant pas de ténacité spéciale : pièces de fixation, visserie. boulonnerie...

Soudabilité : médiocre.

#### AVERTISSEMENTS

Du fait de l'écrouissage généré par les différentes opérations de transformation à froid, les caractéristiques mécaniques du métal étiré ou tourné galeté, diffèrent de celles du produit laminé. Augmentation de la résistance à la rupture (Rm), augmentation de la limite d'élasticité (Rp 0,2). Diminution de l'allongement (A%), diminution de la résilience (K).

#### LIVRAISON

Ronds étirés ou tournés galetés, tolérance h10. Carrés et hexagones étirés, tolérance h11. Les barres sont livrées en longueurs standard : 3/3,5 m. Autres longueurs, lopins, galets... sur demande.

#### MASSE VOLUMIQUE





# ACIER DE CONSTRUCTION NON ALLIE E24Pb A USINABILITE AMELIOREE CALIBRE A FROID - ROND

ETAT

- Etiré à froid
- Tourné galeté

| / / / /                  |           |
|--------------------------|-----------|
| article (mm) (kg/m) ISO  | μ         |
| E24PBETR6 6 0,222 h 10   | 0<br>- 48 |
| E24PBETR8 8 0,395 h 10   | 0<br>- 58 |
| E24PBETR9 9 0,499 h 10   | 0<br>- 58 |
| E24PBETR10 10 0,617 h 10 | 0<br>- 58 |
| E24PBETR12 12 0,888 h 10 | 0<br>- 70 |
| E24PBETR14 14 1,208 h 10 | 0<br>- 70 |
| E24PBETR15 15 1,387 h 10 | 0<br>- 70 |
| E24PBETR16 16 1,578 h 10 | 0<br>- 70 |
| E24PBETR17 17 1,782 h 10 | 0<br>- 70 |
| E24PBETR18 18 1,998 h 10 | 0<br>- 70 |

| Code       | d    | Poids    | Tolér | ances      |
|------------|------|----------|-------|------------|
| article    | (mm) | (kg / m) | ISO   | μ          |
| E24PBETR20 | 20   | 2,466    | h 10  | 0<br>- 84  |
| E24PBETR21 | 21   | 2,719    | h 10  | 0<br>- 84  |
| E24PBETR22 | 22   | 2,984    | h 10  | 0<br>- 84  |
| E24PBETR24 | 24   | 3,551    | h 10  | 0<br>- 84  |
| E24PBETR25 | 25   | 3,853    | h 10  | 0<br>- 84  |
| E24PBETR26 | 26   | 4,168    | h 10  | 0<br>- 84  |
| E24PBETR28 | 28   | 4,834    | h 10  | 0<br>- 84  |
| E24PBETR30 | 30   | 5,549    | h 10  | 0<br>- 84  |
| E24PBETR32 | 32   | 6,313    | h 10  | 0<br>- 100 |
| E24PBETR33 | 33   | 6,714    | h 10  | 0<br>- 100 |

|            | Code a | article  |            |            |
|------------|--------|----------|------------|------------|
| EXEMPLE DE | E24PB  | ETR30    |            |            |
| Code       | d      | Poids    | Tolérances |            |
| article    | (mm)   | (kg / m) | ISO        | μ          |
| E24PBETR35 | 35     | 7,55     | h 10       | 0<br>- 100 |
| E24PBETR40 | 40     | 9,87     | h 10       | 0<br>- 100 |
| E24PBETR45 | 45     | 12,49    | h 10       | 0<br>- 100 |
| E24PBETR50 | 50     | 15,41    | h 10       | 0<br>- 100 |
| E24PBETR55 | 55     | 18,65    | h 10       | 0<br>- 120 |
| E24PBETR60 | 60     | 22,19    | h 10       | 0<br>- 120 |
| E24PBETR65 | 65     | 26,05    | h 10       | 0<br>- 120 |
| E24PBETR70 | 70     | 30,21    | h 10       | 0<br>- 120 |
|            |        |          |            |            |
|            |        |          |            |            |





# ACIER DE CONSTRUCTION NON ALLIE AGOPB A USINABILITE AMELIOREE

DESIGNATION NORMALISEE

AFNOR: [AD60Pb, A60Pb, ou A60-2Pb]

ANALYSE CHIMIQUE MOYENNE

C: 0,37/0,45% Mn: 0,50/0,80% Si: 0,10/0,40% P: 0,04% maxi S: 0,40% maxi Pb: 0.20/0.35%

CARACTERISTIQUES MECANIQUES MOYENNES

 Etat laminé
 Etat transformé à froid

 Rm : 590/730 N/mm²
 Rm : 650/960 N/mm²

 Re : 315/335 N/mm²
 Re : 385/480 N/mm²

A%: 16 mini A%: 6/8

APPLICATIONS

Acier de construction non allié d'usage général destiné au décolletage.

Usinabilité améliorée par une teneur élevée en plomb.

Usages divers : pièces soumises à de fortes pression de surface, vis sans fin, pignons, clavettes, axes,

bagues...

Soudabilité: médiocre (non garantie).

#### AVERTISSEMENTS

Du fait de l'écrouissage généré par les différentes opérations de transformation à froid, les caractéristiques mécaniques du métal étiré ou tourné galeté, diffèrent de celles du produit laminé. Augmentation de la résistance à la rupture (Rm), augmentation de la limite d'élasticité (Rp 0,2). Diminution de l'allongement (A%), diminution de la résilience (K).

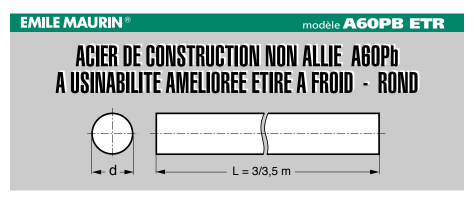
#### LIVRAISON

Ronds étirés ou tournés galetés, tolérance h10. Carrés et hexagones étirés, tolérance h11. Les barres sont livrées en longueurs standard : 3/3,5 m. Autres longueurs, lopins, galets... sur demande.

### MASSE VOLUMIQUE







Code article

EXEMPLE DE COMMANDE A60PRETR12

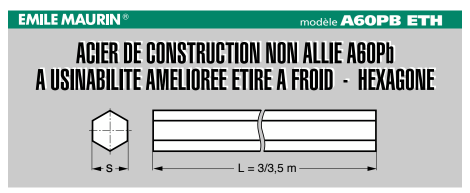
| Code       | d Poids |          | Toléra | ances     |
|------------|---------|----------|--------|-----------|
| article    | (mm)    | (kg / m) | ISO    | μ         |
| A60PBETR4  | 4       | 0,099    | h 10   | 0<br>- 48 |
| A60PBETR5  | 5       | 0,154    | h 10   | 0<br>- 48 |
| A60PBETR6  | 6       | 0,222    | h 10   | 0<br>- 48 |
| A60PBETR7  | 7       | 0,302    | h 10   | 0<br>- 58 |
| A60PBETR8  | 8       | 0,395    | h 10   | 0<br>- 58 |
| A60PBETR9  | 9       | 0,499    | h 10   | 0<br>- 58 |
| A60PBETR10 | 10      | 0,617    | h 10   | 0<br>- 58 |
| A60PBETR11 | 11      | 0,746    | h 10   | 0<br>- 70 |
| A60PBETR12 | 12      | 0,888    | h 10   | 0<br>- 70 |
| A60PBETR13 | 13      | 1,042    | h 10   | 0<br>- 70 |
| A60PBETR14 | 14      | 1,208    | h 10   | 0<br>- 70 |
| A60PBETR15 | 15      | 1,387    | h 10   | 0<br>- 70 |
| A60PBETR16 | 16      | 1,578    | h 10   | 0<br>- 70 |
| A60PBETR17 | 17      | 1,782    | h 10   | 0<br>- 70 |
|            |         |          |        |           |

| Code       | d Poids |          | Tolér | ances      |
|------------|---------|----------|-------|------------|
| article    | (mm)    | (kg / m) | ISO   | μ          |
| A60PBETR18 | 18      | 1,998    | h 10  | 0<br>- 70  |
| A60PBETR19 | 19      | 2,226    | h 10  | 0<br>- 84  |
| A60PBETR20 | 20      | 2,466    | h 10  | 0<br>- 84  |
| A60PBETR21 | 21      | 2,719    | h 10  | 0<br>- 84  |
| A60PBETR22 | 22      | 2,984    | h 10  | 0<br>- 84  |
| A60PBETR23 | 23      | 3,262    | h 10  | 0<br>- 84  |
| A60PBETR24 | 24      | 3,551    | h 10  | 0<br>- 84  |
| A60PBETR25 | 25      | 3,853    | h 10  | 0<br>- 84  |
| A60PBETR26 | 26      | 4,168    | h 10  | 0<br>- 84  |
| A60PBETR27 | 27      | 4,495    | h 10  | 0<br>- 84  |
| A60PBETR28 | 28      | 4,834    | h 10  | 0<br>- 84  |
| A60PBETR29 | 29      | 5,185    | h 10  | 0<br>- 84  |
| A60PBETR30 | 30      | 5,549    | h 10  | 0<br>- 84  |
| A60PBETR32 | 32      | 6,313    | h 10  | 0<br>- 100 |

| EXEMPLE DE | A60PB | ETR12    |      |            |
|------------|-------|----------|------|------------|
| Code       | d     | d Poids  |      | ances      |
| article    | (mm)  | (kg / m) | ISO  | μ          |
| A60PBETR33 | 33    | 6,71     | h 10 | 0<br>- 100 |
| A60PBETR34 | 34    | 7,13     | h 10 | 0<br>- 100 |
| A60PBETR35 | 35    | 7,55     | h 10 | 0<br>- 100 |
| A60PBETR36 | 36    | 7,99     | h 10 | 0<br>- 100 |
| A60PBETR38 | 38    | 8,90     | h 10 | 0<br>- 100 |
| A60PBETR40 | 40    | 9,87     | h 10 | 0<br>- 100 |
| A60PBETR42 | 42    | 10,88    | h 10 | 0<br>- 100 |
| A60PBETR44 | 44    | 11,94    | h 10 | 0<br>- 100 |
| A60PBETR45 | 45    | 12,49    | h 10 | 0<br>- 100 |
| A60PBETR48 | 48    | 14,21    | h 10 | 0<br>- 100 |
| A60PBETR50 | 50    | 15,41    | h 10 | 0<br>- 100 |
| A60PBETR55 | 55    | 18,65    | h 10 | 0<br>- 120 |
| A60PBETR60 | 60    | 22,19    | h 10 | 0<br>- 120 |
| A60PBETR65 | 65    | 26,05    | h 10 | 0<br>- 120 |







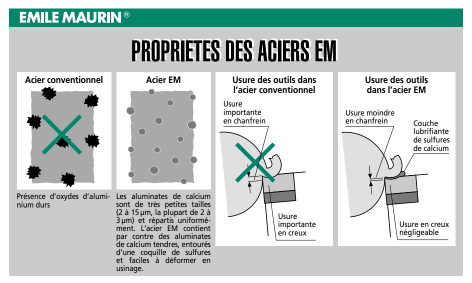
| Code       | , s  | Poids    | Tolérances |            |  |
|------------|------|----------|------------|------------|--|
| article    | (mm) | (kg / m) | ISO        | μ          |  |
| A60PBETH6  | 6    | 0,245    | h11        | 0<br>- 75  |  |
| A60PBETH8  | 8    | 0,435    | h11        | 0<br>- 90  |  |
| A60PBETH10 | 10   | 0,680    | h11        | 0<br>- 90  |  |
| A60PBETH11 | 11   | 0,823    | h11        | 0<br>- 110 |  |
| A60PBETH12 | 12   | 0,979    | h11        | 0<br>- 110 |  |
| A60PBETH13 | 13   | 1,149    | h11        | 0<br>- 110 |  |
| A60PBETH14 | 14   | 1,332    | h11        | 0<br>- 110 |  |
| A60PBETH16 | 16   | 1,740    | h11        | 0<br>- 110 |  |
| A60PBETH17 | 17   | 1,965    | h11        | 0<br>- 110 |  |
| A60PBETH18 | 18   | 2,203    | h11        | 0<br>- 110 |  |

| Code       | S    | Poids    | Tolérances |            |  |
|------------|------|----------|------------|------------|--|
| article    | (mm) | (kg / m) | ISO        | μ          |  |
| A60PBETH19 | 19   | 2,454    | h11        | 0<br>- 130 |  |
| A60PBETH20 | 20   | 2,719    | h11        | 0<br>- 130 |  |
| A60PBETH21 | 21   | 2,998    | h11        | 0<br>- 130 |  |
| A60PBETH22 | 22   | 3,290    | h11        | 0<br>- 130 |  |
| A60PBETH23 | 23   | 3,596    | h11        | 0<br>- 130 |  |
| A60PBETH24 | 24   | 3,916    | h11        | 0<br>- 130 |  |
| A60PBETH25 | 25   | 4,249    | h11        | 0<br>- 130 |  |
| A60PBETH26 | 26   | 4,596    | h11        | 0<br>- 130 |  |
| A60PBETH27 | 27   | 4,956    | h11        | 0<br>- 130 |  |
| A60PBETH28 | 28   | 5,330    | h11        | 0<br>- 130 |  |

| EXEMPLE [  | A60PBI     | ETH17    |       |            |
|------------|------------|----------|-------|------------|
| Code       | , s , Poid |          | Tolér | ances      |
| article    | (mm)       | (kg / m) | ISO   | μ          |
| A60PBETH30 | 30         | 6,118    | h11   | 0<br>- 130 |
| A60PBETH32 | 32         | 6,961    | h11   | 0<br>- 160 |
| A60PBETH35 | 35         | 8,328    | h11   | 0<br>- 160 |
| A60PBETH36 | 36         | 8,810    | h11   | 0<br>- 160 |
| A60PBETH38 | 38         | 9,816    | h11   | 0<br>- 160 |
| A60PBETH41 | 41         | 11,428   | h11   | 0<br>- 160 |
| A60PBETH46 | 46         | 14,385   | h11   | 0<br>- 160 |
| A60PBETH50 | 50         | 16,995   | h11   | 0<br>- 160 |
| A60PBETH55 | 55         | 20,564   | h11   | 0<br>- 190 |
| A60PBETH60 | 60         | 24,473   | h11   | 0<br>- 190 |







Les propriétés d'usinabilité de ces aciers sont très supérieures sans que cela affecte leurs autres propriétés (telles que la résilience, la résistance) ou leurs propriétés de soudage. Les aciers EM sont, sous tous les aspects, conformes aux propriétés requises chez les aciers conventionnels!

#### Les oxydes d'aluminium sont neutralisés

Les oxydes d'aluminium durs, malheureusement plus ou moins présents dans tous les aciers, constituent une cause importante d'usure des outils. Lors de la production d'acier EM, nous rajoutons du calcium afin d'améliorer les propriétés d'usinabilité.

Cela transforme les oxydes d'aluminium durs en aluminates de calcium plastiques. Ces derniers sont

équitablement répartis et entourés d'une couche de sulfite de calcium. Cette transformation procure un effet lubrifiant qui réduit de façon spectaculaire l'usure des outils.

Ainsi les propriétés d'usinage augmentent de 25 à 50% en fonction du type d'acier : environ 25% pour les aciers trempés, environ 50% pour les aciers de construction faiblement alliés.

Ces effets positifs s'expliquent par le traitement EM qui entraîne la formation d'une couche lubrifiante entre l'acier et l'outil en métal dur.

Le traitement EM a également des effets positifs sur la formation de particules, ce qui est particulièrement important en cas de production automatisée.

L'acier EM permet une vitesse de traitement supérieure de 25 à 50% et une longévité 4 à 6 fois plus longue des outils (en fonction du type d'acier)!

Étant donné que l'acier EM permet d'augmenter la vitesse de coupe jusqu'à 50%, le temps machine par composant diminue de manière équivalente. Ainsi, on produit davantage de composants en un temps égal, ce qui signifie une diminution du coût par composant. Des exemples montrent que des clients ayant opté pour les aciers EM ont réalisé des économies qui dépassent le coût des matériaux.





# ACIER DE CONSTRUCTION NON ALLIE 2C35 EM A USINABILITE AMELIOREE

#### DESIGNATIONS NORMALISEES

AFNOR: [XC 38] DIN: Ck 35 EN 10027-1: C35 EN 10027-2: 1.1181 EN 10083-1: 2 C 35

#### ANALYSE CHIMIQUE MOYENNE

C:0,32/0,39% Mn:0,50/0,80% Si:0,40% maxi P:0,035% maxi S:0,035% maxi Mo:0,10% maxi

#### CARACTERISTIQUES MECANIQUES MOYENNES

 Etat normalisé
 Etat trempé et revenu

 Rm : 500/550 N/mm²
 Rm : 550/780 N/mm²

 Re : 245/300 N/mm²
 Re : 320/430 N/mm²

A%: 18/19 A%: 17/20

#### APPLICATIONS

Acier au carbone, à moyenne teneur, très souvent utilisé en mécanique générale de part sa bonne usinabilité et ses caractéristiques mécaniques.

Acier à usinabilité améliorée par traitement calcium.

Apte aux traitements thermiques : ex. à l'eau 840-880 °C.

Pièces non soumises aux chocs, mais nécessitant une bonne résistance : axes, boulonnerie, forge (leviers, arbres...).

Soudabilité: médiocre, précautions nécessaires, préchauffage et revenu de stabilisation recommandés.

#### LIVRAISON

Ronds laminés (diamètres 21 à 210 mm).

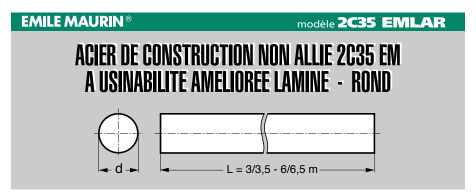
Les barres sont livrées en longueurs standard : 3/3,5 m ou 6/6,5 m.

Autres longueurs, lopins, galets... sur demande.

#### MASSE VOLUMIQUE







|                 |           |                   |                 |           |                   |                 |           | EXEMPLE           | DE COMMANDE     | 2C35EN    | /ILAR100        |
|-----------------|-----------|-------------------|-----------------|-----------|-------------------|-----------------|-----------|-------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| Code<br>article | d<br>(mm) | Poids<br>(kg / m) | Code<br>article | d<br>(mm) | Poids<br>(kg / m) | Code<br>article | d<br>(mm) | Poids<br>(kg / m) | Code<br>article | d<br>(mm) | Poids<br>(kg/m) |
| 2C35EMLAR21     | 21        | 2,72              | 2C35EMLAR36     | 36        | 7,99              | 2C35EMLAR60     | 60        | 22,20             | 2C35EMLAR120    | 120       | 88,78           |
| 2C35EMLAR22     | 22        | 2,98              | 2C35EMLAR37     | 37        | 8,44              | 2C35EMLAR63     | 63        | 24,47             | 2C35EMLAR125    | 125       | 96,33           |
| 2C35EMLAR23     | 23        | 3,26              | 2C35EMLAR38     | 38        | 8,90              | 2C35EMLAR65     | 65        | 26,05             | 2C35EMLAR130    | 130       | 104,20          |
| 2C35EMLAR24     | 24        | 3,55              | 2C35EMLAR40     | 40        | 9,87              | 2C35EMLAR70     | 70        | 30,21             | 2C35EMLAR140    | 140       | 120,84          |
| 2C35EMLAR25     | 25        | 3,85              | 2C35EMLAR42     | 42        | 10,88             | 2C35EMLAR75     | 75        | 34,68             | 2C35EMLAR150    | 150       | 138,72          |
| 2C35EMLAR26     | 26        | 4,17              | 2C35EMLAR44     | 44        | 11,94             | 2C35EMLAR80     | 80        | 39,46             | 2C35EMLAR155    | 155       | 148,12          |
| 2C35EMLAR27     | 27        | 4,50              | 2C35EMLAR45     | 45        | 12,49             | 2C35EMLAR85     | 85        | 44,55             | 2C35EMLAR160    | 160       | 157,83          |
| 2C35EMLAR28     | 28        | 4,83              | 2C35EMLAR47     | 47        | 13,62             | 2C35EMLAR90     | 90        | 49,94             | 2C35EMLAR170    | 170       | 178,18          |
| 2C35EMLAR30     | 30        | 5,55              | 2C35EMLAR48     | 48        | 14,21             | 2C35EMLAR95     | 95        | 55,64             | 2C35EMLAR180    | 180       | 199,76          |
| 2C35EMLAR31     | 31        | 5,93              | 2C35EMLAR50     | 50        | 15,41             | 2C35EMLAR100    | 100       | 61,65             | 2C35EMLAR190    | 190       | 222,57          |
| 2C35EMLAR32     | 32        | 6,31              | 2C35EMLAR52     | 52        | 16,67             | 2C35EMLAR105    | 105       | 67,97             | 2C35EMLAR200    | 200       | 246,62          |
| 2C35EMLAR34     | 34        | 7,13              | 2C35EMLAR53     | 53        | 17,32             | 2C35EMLAR110    | 110       | 74,60             | 2C35EMLAR210    | 210       | 271,90          |
| 2C35EMLAR35     | 35        | 7,55              | 2C35EMLAR55     | 55        | 18,65             | 2C35EMLAR115    | 115       | 81,54             |                 |           |                 |





# ACIER DE CONSTRUCTION NON ALLIE 2C45 EM A USINABILITE AMELIOREE

#### DESIGNATIONS NORMALISEES

AFNOR: [XC 48] DIN: Ck 45 EN 10027-1: C45 EN 10027-2: 1.1191 EN 10083-1: 2 C 45

#### ANALYSE CHIMIOUE MOYENNE

C: 0,42/0,50% Mn: 0,50/0,80% Si: 0,40% maxi P: 0,035% maxi S: 0,035% maxi Mo: 0,10% maxi

#### CARACTERISTIQUES MECANIQUES MOYENNES

 Etat normalisé
 Etat trempé et revenu

 Rm : 560/620 N/mm²
 Rm : 630/850 N/mm²

 Re : 275/340 N/mm²
 Re : 370/490 N/mm²

A%: 14/16 A%: 14/17

#### APPLICATIONS

Acier au carbone, à teneur plus élevée que l'acier C35 ou C40, utilisé en mécanique générale de part sa bonne usinabilité et ses caractéristiques mécaniques.

Acier à usinabilité améliorée par traitement calcium.

Apte aux traitements thermiques : ex. à l'huile 820-860 °C.

Pièces soumises aux chocs et nécessitant une bonne résistance : engrenages, vis sans fin, axes, paliers, pignons, boulonnerie, forge (leviers, arbres...).

Soudabilité: médiocre, précautions nécessaires, préchauffage et revenu de stabilisation recommandés.

#### LIVRAISON

Ronds laminés (diamètres 21 à 210 mm).

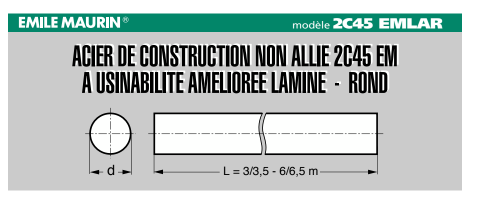
Les barres sont livrées en longueurs standard : 3/3,5 m ou 6/6,5m.

Autres longueurs, lopins, galets... sur demande.

#### MASSE VOLUMIQUE







| EXEMPLE DE COMMANDE    | 2C45EMLAR100       |
|------------------------|--------------------|
| EXEMI EE DE COMMO MADE | ZC ISLIVILS (ICIOO |

| Code        | , d  | Poids    |
|-------------|------|----------|
| article     | (mm) | (kg / m) |
| 2C45EMLAR21 | 21   | 2,72     |
| 2C45EMLAR22 | 22   | 2,98     |
| 2C45EMLAR23 | 23   | 3,26     |
| 2C45EMLAR24 | 24   | 3,55     |
| 2C45EMLAR25 | 25   | 3,85     |
| 2C45EMLAR26 | 26   | 4,17     |
| 2C45EMLAR27 | 27   | 4,50     |
| 2C45EMLAR28 | 28   | 4,83     |
| 2C45EMLAR30 | 30   | 5,55     |
| 2C45EMLAR31 | 31   | 5,93     |
| 2C45EMLAR32 | 32   | 6,31     |
| 2C45EMLAR34 | 34   | 7,13     |
| 2C45EMLAR35 | 35   | 7,55     |
|             |      |          |

| Code<br>article  | d<br>(mm)                        | Poids<br>(kg/m)                                    |
|--|----------------------------------|--|
| 2C45EMLAR36  | 36                               | 7,99   |
| 2C45EMLAR37  | 37                               | 8,44   |
| 2C45EMLAR38  | 38                               | 8,90   |
| 2C45EMLAR40  | 40                               | 9,87   |
| 2C45EMLAR42  | 42                               | 10,88  |
| 2C45EMLAR44  | 44                               | 11,94  |
| 2C45EMLAR45  | 45                               | 12,49  |
| 2C45EMLAR47  | 47                               | 13,62  |
| 2C45EMLAR48  | 48                               | 14,21  |
| 2C45EMLAR50  | 50                               | 15,41  |
| 2C45EMLAR52  | 52                               | 16,67  |
| 2C45EMLAR53  | 53                               | 17,32  |
| 2C45EMLAR55  | 55                               | 18,65  |
| 2C45EMLAR45<br>2C45EMLAR47<br>2C45EMLAR48<br>2C45EMLAR50<br>2C45EMLAR52<br>2C45EMLAR53 | 45<br>47<br>48<br>50<br>52<br>53 | 12,49<br>13,62<br>14,21<br>15,41<br>16,67<br>17,32 |

| Code<br>article | d<br>(mm) | Poids<br>(kg/m) |
|-----------------|-----------|-----------------|
| 2C45EMLAR60     | 60        | 22,20           |
| 2C45EMLAR63     | 63        | 24,47           |
| 2C45EMLAR65     | 65        | 26,05           |
| 2C45EMLAR70     | 70        | 30,21           |
| 2C45EMLAR75     | 75        | 34,68           |
| 2C45EMLAR80     | 80        | 39,46           |
| 2C45EMLAR85     | 85        | 44,55           |
| 2C45EMLAR90     | 90        | 49,94           |
| 2C45EMLAR95     | 95        | 55,64           |
| 2C45EMLAR100    | 100       | 61,65           |
| 2C45EMLAR105    | 105       | 67,97           |
| 2C45EMLAR110    | 110       | 74,60           |
| 2C45EMLAR115    | 115       | 81,54           |
|                 |           |                 |

| JE COMINIANDE   | 2C45EIVILAN IUU |                   |  |
|-----------------|-----------------|-------------------|--|
| Code<br>article | d<br>(mm)       | Poids<br>(kg / m) |  |
| 2C45EMLAR120    | 120             | 88,78             |  |
| 2C45EMLAR125    | 125             | 96,33             |  |
| 2C45EMLAR130    | 130             | 104,20            |  |
| 2C45EMLAR140    | 140             | 120,84            |  |
| 2C45EMLAR150    | 150             | 138,72            |  |
| 2C45EMLAR155    | 155             | 148,12            |  |
| 2C45EMLAR160    | 160             | 157,83            |  |
| 2C45EMLAR170    | 170             | 178,18            |  |
| 2C45EMLAR180    | 180             | 199,76            |  |
| 2C45EMLAR190    | 190             | 222,57            |  |
| 2C45EMLAR200    | 200             | 246,62            |  |
| 2C45EMLAR210    | 210             | 271,90            |  |
|                 |                 |                   |  |



# **ACIER DE CONSTRUCTION ALLIE 42CD4 EM** A USINABILITE AMELIOREE

#### DESIGNATIONS NORMALISEES

AFNOR: [42CD4] DIN: 42CrMo4 EN 10027-1: 42CrMo4 EN 10027-2: 1.7225 EN 10083-1: 42CrMo4

#### ANALYSE CHIMIQUE MOYENNE

C: 0,38/0,45% Cr: 0,90/1,20% Mo: 0,15/0,30% Mn: 0,60/0,90% Si: 0,40% maxi P: 0.035% maxi S: 0.035% maxi

### CARACTERISTIQUES MECANIQUES MOYENNES

#### Etat trempé et revenu Rm: 750/1300 N/mm<sup>2</sup>

Re: 500/900 N/mm<sup>2</sup> A%: 10/14

#### APPLICATIONS

Acier de construction faiblement allié au chrome-molybdène pour trempe et revenu. Bonne trempabilité à l'huile, bonne résistance aux surcharges à l'état traité.

Acier à usinabilité améliorée par traitement calcium.

Acier très employé en mécanique, pour des pièces de moyennes à fortes sections : arbres, essieux, crémaillères, vilebrequins, bielles, pignons.

Cet acier est parfois utilisé pour des pièces trempées superficiellement.

#### LIVRAISON

Ronds laminés (diamètres 21 à 210 mm). Les barres sont livrées en longueurs standard : 3/3.5 m ou 6/6.5 m. Autres longueurs, lopins, galets... sur demande.

#### MASSE VOLUMIQUE

7,85 kg/dm<sup>3</sup>.

Sur demande





42CD4TREMLAR34

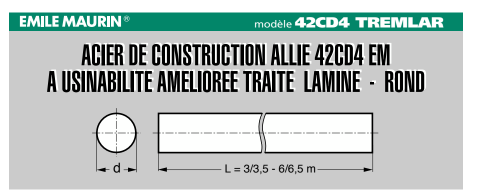
42CD4TREMLAR35

34

35

7,13

7,55



Code article

| Code<br>article | d<br>(mm) | Poids<br>(kg / m) | Code<br>article | d<br>(mm) | Poids<br>(kg / m) | Code<br>article | d<br>(mm) | Poid<br>(kg / |
|-----------------|-----------|-------------------|-----------------|-----------|-------------------|-----------------|-----------|---------------|
| 42CD4TREMLAR21  | 21        | 2,72              | 42CD4TREMLAR36  | 36        | 7,99              | 42CD4TREMLAR60  | 60        | 22,2          |
| 42CD4TREMLAR22  | 22        | 2,98              | 42CD4TREMLAR37  | 37        | 8,44              | 42CD4TREMLAR63  | 63        | 24,4          |
| 42CD4TREMLAR23  | 23        | 3,26              | 42CD4TREMLAR38  | 38        | 8,90              | 42CD4TREMLAR65  | 65        | 26,0          |
| 42CD4TREMLAR24  | 24        | 3,55              | 42CD4TREMLAR40  | 40        | 9,87              | 42CD4TREMLAR70  | 70        | 30,2          |
| 42CD4TREMLAR25  | 25        | 3,85              | 42CD4TREMLAR42  | 42        | 10,88             | 42CD4TREMLAR75  | 75        | 34,6          |
| 42CD4TREMLAR26  | 26        | 4,17              | 42CD4TREMLAR44  | 44        | 11,94             | 42CD4TREMLAR80  | 80        | 39,4          |
| 42CD4TREMLAR27  | 27        | 4,50              | 42CD4TREMLAR45  | 45        | 12,49             | 42CD4TREMLAR85  | 85        | 44,5          |
| 42CD4TREMLAR28  | 28        | 4,83              | 42CD4TREMLAR47  | 47        | 13,62             | 42CD4TREMLAR90  | 90        | 49,9          |
| 42CD4TREMLAR30  | 30        | 5,55              | 42CD4TREMLAR48  | 48        | 14,21             | 42CD4TREMLAR95  | 95        | 55,6          |
| 42CD4TREMLAR31  | 31        | 5,93              | 42CD4TREMLAR50  | 50        | 15,41             | 42CD4TREMLAR100 | 100       | 61,6          |
| 42CD4TREMLAR32  | 32        | 6,31              | 42CD4TREMLAR52  | 52        | 16,67             | 42CD4TREMLAR105 | 105       | 67,9          |

17,32

18,65

53

55

| Code<br>article | d<br>(mm) | Poids<br>(kg / m) |
|-----------------|-----------|-------------------|
| 42CD4TREMLAR60  | 60        | 22,20             |
| 42CD4TREMLAR63  | 63        | 24,47             |
| 42CD4TREMLAR65  | 65        | 26,05             |
| 42CD4TREMLAR70  | 70        | 30,21             |
| 42CD4TREMLAR75  | 75        | 34,68             |
| 42CD4TREMLAR80  | 80        | 39,46             |
| 42CD4TREMLAR85  | 85        | 44,55             |
| 42CD4TREMLAR90  | 90        | 49,94             |
| 42CD4TREMLAR95  | 95        | 55,64             |
| 42CD4TREMLAR100 | 100       | 61,65             |
| 42CD4TREMLAR105 | 105       | 67,97             |
| 42CD4TREMLAR110 | 110       | 74,60             |
| 42CD4TREMLAR115 | 115       | 81,54             |

| EXEMPLE DE COMMANDE 42CD4TREMLAR100 |                 |           |                 |  |  |
|-------------------------------------|-----------------|-----------|-----------------|--|--|
| Poids<br>(kg / m)                   | Code<br>article | d<br>(mm) | Poids<br>(kg/m) |  |  |
| 22,20                               | 42CD4TREMLAR120 | 120       | 88,78           |  |  |
| 24,47                               | 42CD4TREMLAR125 | 125       | 96,33           |  |  |
| 26,05                               | 42CD4TREMLAR130 | 130       | 104,20          |  |  |
| 30,21                               | 42CD4TREMLAR140 | 140       | 120,84          |  |  |
| 34,68                               | 42CD4TREMLAR150 | 150       | 138,72          |  |  |
| 39,46                               | 42CD4TREMLAR155 | 155       | 148,12          |  |  |
| 44,55                               | 42CD4TREMLAR160 | 160       | 157,83          |  |  |
| 49,94                               | 42CD4TREMLAR170 | 170       | 178,18          |  |  |
| 55,64                               | 42CD4TREMLAR180 | 180       | 199,76          |  |  |
| 61,65                               | 42CD4TREMLAR190 | 190       | 222,57          |  |  |
| 67,97                               | 42CD4TREMLAR200 | 200       | 246,62          |  |  |
| 74,60                               | 42CD4TREMLAR210 | 210       | 271,90          |  |  |
| 81,54                               |                 |           |                 |  |  |

42CD4TREMLAR53

42CD4TREMLAR5



# ACIER DE CONSTRUCTION A HAUTE RESISTANCE ETG88® A USINABILITE AMELIOREE

DESIGNATION NORMALISEE

Equivalence AFNOR: 45MF6.3

ANALYSE CHIMIQUE MOYENNE

C: 0,40/0,48% Mn: 1,35/1,65% Si: 0,15/0,30% P: 0,04 % maxi S: 0,24/0,33%

CARACTERISTIQUES MECANIQUES MOYENNES

Etat étiré

Rm : 870 N/mm<sup>2</sup> Re : 685 N/mm<sup>2</sup> mini

A%:9/10

#### APPLICATIONS

Acier de construction, calmé, étiré suivant un procédé spécial qui maintient des tensions internes très faibles.

Bonne usinabilité malgré sa résistance élevée. Il peut remplacer des aciers de traitement, de cémentation, faiblement alliés, et de décolletage (de par sa facilité d'usinage). Crémaillères, accouplements, arbres, axes de moteurs, arbres d'entraînement, douilles, engrenages...

La trempe à cœur n'est pas recommandée, de même que toute opération de pliage, forgeage...

Soudabilité : très médiocre (précautions et essais nécessaires).

#### LIVRAISON

Ronds étirés (diamètres 5 à 76 mm), tolérance h9/h11. Les barres sont livrées en longueurs standard : 3/3,5 m ou 6/6,5 m. Autres longueurs, lopins, galets... sur demande.

#### MASSE VOLUMIQUE

7,85 kg/dm<sup>3</sup>.

ETG®: marque déposée de STEELTEC S.A.





# ACIER DE CONSTRUCTION A HAUTE RESISTANCE ETG100® A USINABILITE AMELIOREE

■ DESIGNATION NORMALISEE

Equivalence AFNOR : 45MF6.3

ANALYSE CHIMIQUE MOYENNE

C: 0,40/0,48% Mn: 1,35/1,65% Si: 0,15/0,30% P: 0,04% maxi S: 0,24/0,33%

CARACTERISTIQUES MECANIQUES MOYENNES

Etat étiré

Rm: 1030 N/mm<sup>2</sup> Re: 865 N/mm<sup>2</sup> mini

A%:7

#### APPLICATIONS

Acier de construction, calmé, étiré suivant un procédé spécial qui maintient des tensions internes très faibles.

Bonne usinabilité malgré sa résistance élevée. Forte résistance à la fatigue et à l'usure, grande régularité des propriétés mécaniques. Sa haute résistance et sa dureté évitent souvent une opération de trempe.

Crémaillères, accouplements, arbres, axes de moteurs, arbres d'entraînement, douilles, engrenages... La trempe à cœur n'est pas recommandée, de même que toute opération de pliage, forgeage... Soudabilité : très médiocre (précautions et essais nécessaires).

#### LIVRAISON

Ronds étirés (diamètres 6 à 70 mm), tolérance h11. Les barres sont livrées en longueurs standard : 3 m. Autres longueurs, lopins, galets... sur demande.

#### MASSE VOLUMIQUE

7,85 kg/dm<sup>3</sup>.

ETG®: marque déposée de STEELTEC S.A.

