Arbres

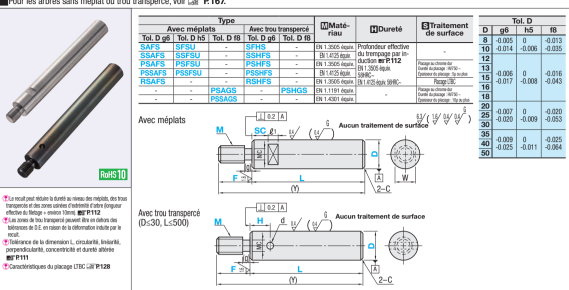
Une extrémité filetée avec dégagement et méplats / trou transpercé



Détails de modification ₽ P.113

Pour les arbres linéaires haute précision avec haute précision perpendiculaire de l'extrémité de l'arbre (10.03), voir 2 P.213.

Pour les arbres sans méplat ou trou transpercé, voir 2 P.167.



| | Référence pièc | e | | Incréme | ent de 1mm | Sélection | Dimensions des | mép | lats | Dimensions des trous trans | percés | Y(max.) | С |
|---------------------|------------------|------------------------|----|---------|-------------|-------------------|---------------------|-----|------|----------------------------|----------|-----------|------------|
| | Type | | D | L | F | M (normal) | SC | W | £1 | Н | d | T(IIIdx.) | C |
| | | | 8 | 25~795 | | 6 | | 7 | 8 | | | 800 | |
| | | (avec trou transpercé) | 10 | 25~795 | 1 | 6 8 | 1 | 8 | 8 | | 3 | 800 | |
| (avec méplats) | | D≤30, L≤500 | 12 | 25~995 |] | 6 8 10 | 1 | 10 | | 1 | | 1000 | 0.5 |
| (tolérance D g6) | (tolérance D h5) | (tolérance D g6) | 13 | 25~995 | 1 | 6 8 10 12 | 1 | 11 | | | | 1000 | ou |
| SAFS | SFSU | SFHS | 15 | 25~995 | 1 | 6 8 10 12 | SC=Incrément de | 13 | | | 4 | 1000 | inf. |
| SSAFS | SSFSU | SSHFS | 16 | 25~1195 | | 6 8 10 12 | -1 mm | 14 | 10 | H=Incrément de | | 1200 | |
| PSAFS PSSAFS | PSFSU PSSFSU | PSHFS PSSHFS | 18 | 25~1195 | 5≤F≤Mx3 | 6 8 10 12 16 | TSC+ℓ1≤L | 16 | | 1mm 1 L≥H+d/2+2 | 6 | 1200 | |
| RSAFS(D≤30,L≤500) | PSSFSU | RSHFS | 20 | 25~1195 | 1 | 6 8 10 12 16 | SC≥0 Détails des | 17 | | ¶≥d/2+2 | ט | 1200 | |
| 110A1 0(D200,L2000) | | (tolérance D f8) | 25 | 25~1195 | 1 | 8 10 12 16 20 24 | méplats ■ P.112 | 22 | | | 7 | 1200 | |
| (tolérance D f8) | | PSHGS | 30 | 25~1495 | 1 | 8 10 12 16 20 24 | 1 | 27 | 15 | 1 | ' | 1500 | 1,0 |
| PSAGS | | | 35 | 25~1495 | 1 | 10 12 16 20 24 30 | 1 | 30 | 15 | | | 1500 | ou inf. |
| PSSAGS | | | 40 | 25~1495 | 1 | 12 16 20 24 30 | 1 | 36 | 20 | 1 | - | 1500 | |
| | | | 50 | 25~1495 | Pasx3 Pasx3 | 16 20 24 30 | 1 | 41 | 20 | İ | | 1500 | |



| | _ | D. [| 1 | _ | 1 | _ | 1 | | ٦. | | | 1 | |
|--|---------------|-----------------|-----|-----|---|-----|-----|---------------------|-----|------|-----|---|-----------|
| | | Reference piece |] - | L | - | F |] - | M (MMC, MMS) |] - | SC | - Н | - | (LKCetc.) |
| | Alterations — | SAFS30 | 1 | 250 | Ť | F20 | Ť | M (MMC, MMS) M10 | - | SC20 | | Ť | LKC |

| | | 2 / | | | Details de Modification (§ 2.113 |
|---------------|------|--|--|------------|--|
| Modifications | Code | | Modifications | Code | Spéc. |
| LKC | LKC | Modification de la tolérance de la dimension L <u>Sobie ormandel</u> LKC Les dimensions L peuvent être spécifiées par incréments de 0.1mm pour LKC. ▼ L<200 → L±0.03 200≤L<500→L±0.05 | b1 RC h | RC | Méplat de vis de serrage à 90° à un emplacement Sode ou commander RC10 |
| | | ≥500 ····L±0.1 ⊗Ne s'applique pas quand D-M≤2. | h i | | Méplats de vis de serrage à 90° à deux emplacements Date de Commande WRC10-Y10 |
| FC E | FC | Méplat de vis de serrage à un emplacement □ ou occumante FC10-E8 FC, E=Incrément de 1mm (*) FC≤3xD | WRC bi bi Y' | WRC | Non disponible en combinaison avec RC. Les deux méplats de vis de serrage ne sont pas orientés dans le même plan. Tre PT13 |
| | 10 | | MMC, MMS (Fin) | MMC MMS | Affinement du filetage Soot de commanded MMC14 (M est modifié en MMC) MMS14 |
| A WFC WFC | WFC | Méplats de vis de serrage à deux emplacements Eux e command; MFCBR8-E4 WFC, A, E=Incrément de 1mm • WFCS-3xD © Quand 1.5vD-WFC, 2WFCsL/2 • D ® A(E)=0 ou A(E)≥2 • D ©Les méplats de vis de serrage ne sont pas orientés dans le même plan. Non • B-18 1 20-40 2 20-40 2 20-40 | | | (M est modifié en MMS) Une rainure est ajoutée à un emplacement. Date à command KC10-G10 Emergen Exploire S'applique uniquement à D=12, 16, 20, 25 et 30. Ins d'arbre pour plus de détails le cas échéant. |
| SC RI RESX W | sx | Deuxième jeu de méplats Deuxième jeu deuxième jeu de méplats Deuxième jeu deuxième jeu de méplats Deuxième jeu deuxième jeu de méplats Deuxième jeu deu | Pour l'ajout de plusieurs n 2mm. BEF P.114 Les modifications peuvent | | ons, la distance entre les zones usinées doit être supérieure à a dureté. Voir 壓 P.112 |

| Référence | e pièce | cce Prix unitaire | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|-------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | ľ | Min. L | L51 | L101 | L151 | L201 | L251 | L301 | L351 | L401 | L451 | L501 | L551 | L601 | L651 | L701 | L751 | L801 | L851 | L901 | L951 | L1001 | L1101 | L1201 | L1301 | L1401 |
| Type | D | | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | ı | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | ı | | ž. | 3 | ı | ı | 5 | ž. | 2 | | 1 | ı |
| | | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1495 |
| | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| SAFS | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| | 16 | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - |
| ?SFSU | 18 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - |
| ?SFHS | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - |
| | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | - |
| | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| SSAFS | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - |
| SSFSU | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - |
| ?SSHFS | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - |
| ••••• | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - |
| | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 12 | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | _ | | - | - | - | - | - |
| | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| PSAFS | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | - | - | - | - |
| ₹PSFSU | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - |
| PSHFS | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - |
| PSHFS | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - |
| | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| PSSAFS | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - |
| PSSFSU | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - |
| PSSHFS | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - |
| | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - |
| | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | Référence | pièce | | | | Prix u | nitaire | | | |
|---|----------------|--------|--------|------|------|--------|---------|------|-------|-------|
| | | | Min. L | L101 | L201 | L401 | L601 | L801 | L1001 | L1201 |
| | Type | D | 1 | 1 | 3 | | 1 | 3 | 2 | 3 |
| | | | 100 | 200 | 400 | 600 | 800 | 1000 | 1200 | 1495 |
| _ | | 8 | | | | | | - | - | - |
| | | 10 | | | | | | - | - | - |
| | | 12, 13 | | | | | | | - | - |
| | PSAGS | 15, 16 | | | | | | | | - |
| | PSAGS | 18, 20 | | | | | | | | - |
| | ? PSHGS | 25 | | | | | | | | - |
| | • F OFFICE | 30 | | | | | | | | |
| | | 35 | | | | | | | | |
| | | 40 | | | | | | | | |
| | | 50 | | | | | | | | |
| | | 8 | | | | | | - | - | - |
| | | 10 | | | | | | - | - | - |
| | | 12, 13 | | | | | | | - | - |
| | | 15, 16 | | | | | | | | - |
| | PSSAGS | 18, 20 | | | | | | | | - |
| | FOOMUS | 25 | | | | | | | | - |
| | | 30 | | | | | | | | |
| | | 35 | | | | | | | | |
| | | 40 | | | | | | | | |
| | | 50 | | | | | | | | |

| Référence | pièce | Prix unitaire | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|--|--|--|--|
| Туре | D | L mini. ² 50 | L51 ≀ 100 | L101 ≀ 150 | L151 ≀ 200 | L201 ≀ 300 | L301 ≀ 400 | L401 2 500 | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | | |
| RSAFS | 10 | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | | | | | | |
| | 13 | | | | | | | | | | | | |
| | 15 | | | | | | | | | | | | |
| • RSHFS | 16 | | | | | | | | | | | | |
| | 18 | | | | | | | | | | | | |
| | 20 | | | | | | | | | | | | |
| | 25 | | | | | | | | | | | | |
| | 30 | | | | | | | | | | | | |