

Pignons standard

Série 25B

| Type | M | Matériau |
|--------|---|------------------|
| SP25B | | EN 1.1191 équiv. |
| SPP25B | | EN 1.4301 équiv. |

Accessoire : vis de serrage (uniquement pour les spécifications d'alésage d'arbre) [N]

Spécifications de l'alésage de l'arbre (avant-trou) [S]

Spécifications de l'alésage de l'arbre (Nouvelle clavette JIS + taraudage) [N]

⚠ L'écart entre la pointe de la dent et la rainure est de ±0.5mm.

Pignons standard

Série 35B

| Type | M | Matériau | S | Traitement de surface |
|--------|---|---|---|-----------------------|
| SP35B | | EN 1.1191 équiv. | | - |
| BSP35B | | (Pointe de la dent remplie par l'industrie) | | Oxydé noir |
| SPP35B | | EN 1.4301 équiv. | | - |

Accessoire : vis de serrage (uniquement pour les spécifications d'alésage d'arbre) [N]

Spécifications de l'alésage de l'arbre (avant-trou) [S]

Spécifications de l'alésage de l'arbre (Nouvelle clavette JIS + taraudage) [N]

⚠ L'écart entre la pointe de la dent et la rainure est de ±0.5mm. ⚠ Les pignons à 13 dents ou moins sont dotés de rainures sur le diam. ext. du moyeu.

| Référence pièce | Type | Nombre de dents | Spécification S (Diel) | Diam. de l'alésage de l'arbre | | | | Dp | Do | H | L | GD | L | l | Masse (g) | Prix unitaire | | |
|-----------------|------|-----------------|------------------------|-------------------------------|--|--|--|----|----|---|---|----|---|---|-----------|-----------------|--------------------|------------------------|
| | | | | Spécification N (DH7) | | | | | | | | | | | | Spécification S | Spéc. N (En stock) | Spéc. N (Non en stock) |
| SP25B | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPP25B | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BSP25B | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPP35B | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BSP35B | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPP35B | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

⚠ Lorsque 10K est sélectionné, le diamètre de l'alésage d'arbre est de 10 et la largeur de rainure de 4mm (1.8mm de haut).

■ Spécifications d'alésage d'arbre

| Diam. alésage d'arbre D | Rainure b x t | Vis de serrage M |
|-------------------------|---------------|------------------|
| 10 | 3x1.4 | 4 |
| 10K, 12 | 4x1.8 | 5 |
| 15, 16 | 5x2.3 | 6 |
| 20 | 6x2.8 | 6 |

Ordering Example

Référence pièce - Spécification de l'alésage - Diam. de l'alésage de l'arbre

SP25B16 - N - 10

SPP25B22 - S - 9

| Référence pièce | Type | Nombre de dents | Spécification S (Diel) | Diam. de l'alésage de l'arbre | | | | Dp | Do | H | GD | L | l | Masse (g) | Prix unitaire | | |
|-----------------|------|-----------------|------------------------|-------------------------------|--|--|--|----|----|---|----|---|---|-----------|-----------------|--------------------|------------------------|
| | | | | Spécification N (DH7) | | | | | | | | | | | Spécification S | Spéc. N (En stock) | Spéc. N (Non en stock) |
| SP35B | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BSP35B | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPP35B | | | | | | | | | | | | | | | | | |

⚠ La vis de serrage M6 est applicable aux pignons à 17 dents et dia. d'arbre de 25mm. ⚠ Lorsque 10K est sélectionné, le diamètre de l'alésage d'arbre est de 10 et la largeur de rainure de 4mm (1.8mm de haut).

■ Spécifications d'alésage d'arbre

| Diam. alésage d'arbre D | Rainure b x t | Vis de serrage M |
|-------------------------|---------------|------------------|
| 10 | 3x1.4 | 4 |
| 10K, 12 | 4x1.8 | 5 |
| 14-17 | 5x2.3 | 6 |
| 18-22 | 6x2.8 | 6 |
| 24-30 | 8x3.3 | 8 |

Ordering Example

Référence pièce - Spécification de l'alésage - Diam. de l'alésage de l'arbre

SP35B16 - N - 10

SPP35B17 - S - 11