
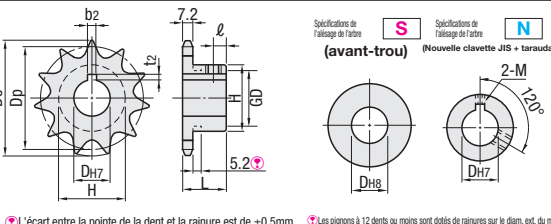


Pignons standard

Série 40B




Type	M	Matériau	S	Traitement de surface
SP40B		EN 1.1191 Equiv.	-	-
BSP40B		(Pointe de la dent trempée par induction)	-	Oxydé noir
SSP40B		EN 1.4301 équiv.	-	-



Spécifications de l'alésage de l'arbre: S (avant-trou) - N (Nouvelle clavette JIS + taraudage)


Accessoire - vis de serrage: N (Uniquement pour les spécifications d'alésage d'arbre)

⌦ L'écart entre la pointe de la dent et la rainure est de $\pm 0.5\text{mm}$. ⌧ Les pignons à 12 dents ou moins sont dotés de rainures sur le diam. ext. du moyeu.

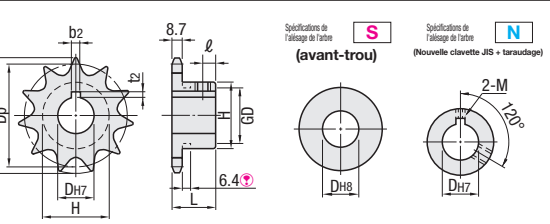


Pignons standard

Série 50B




Type	M	Matériau	S	Traitement de surface
SP50B		EN 1.1191 Equiv. (Pointe de la dent trempée par induction)	-	-
BSP50B		(Pointe de la dent trempée par induction)	-	Oxydé noir
SSP50B		EN 1.4301 équiv.	-	-



Spécifications de l'alésage de l'arbre: S (avant-trou) - N (Nouvelle clavette JIS + taraudage)

Accessoire - vis de serrage: N (Uniquement pour les spécifications d'alésage d'arbre)

⌦ L'écart entre la pointe de la dent et la rainure est de $\pm 0.5\text{mm}$. ⌧ Les pignons à 13 dents ou moins sont dotés de rainures sur le diam. ext. du moyeu.



Référence pièce	Type	Nombre de dents	Spécifications de l'arbre	Diam. de l'alésage de l'arbre				Dp	Do	H	GD	L	ℓ	Mas-se (g)	Prix unitaire																			
				Spécification N (DH7)											Spécification S	Spéc. N (En stock)	Spéc. N (Non en stock)																	
SP40B	S	9	N	10K* 12* 14*	12*	14*	15*	16*	17*	18*	19*	20*	22*	24*	25*	28*	30*	32*	35*	40*	110													
				BSP40B	S	N	10K* 12* 14*	12*	14*	15*	16*	17*	18*	19*	20*	22*	24*	25*	28*	30*	32*	35*	40*	110	-	-	-	-	-	-	-			
							SSP40B	S	N	10K* 12* 14*	12*	14*	15*	16*	17*	18*	19*	20*	22*	24*	25*	28*	30*	32*	35*	40*	110	-	-	-	-	-	-	-

Référence pièce	Type	Nombre de dents	Spécifications de l'arbre	Diam. de l'alésage de l'arbre				Dp	Do	H	GD	L	ℓ	Mas-se (g)	Prix unitaire																			
				Spécification N (DH7)											Spécification S	Spéc. N (En stock)	Spéc. N (Non en stock)																	
SP50B	S	9	N	10	12	14	15*	16*	17*	18*	19*	20*	22*	24*	25*	28*	30*	32*	35*	40*	110	200	-	-	-									
				BSP50B	S	N	10	12	14	15*	16*	17*	18*	19*	20*	22*	24*	25*	28*	30*	32*	35*	40*	110	-	-	-	-	-	-	-			
							SSP50B	S	N	10	12	14	15*	16*	17*	18*	19*	20*	22*	24*	25*	28*	30*	32*	35*	40*	110	-	-	-	-	-	-	-

⌦ La tolérance de dim. DH7 est applicable aux spéc. S d'alésage de l'arbre avec 13-15 ou 19-25 dents. ⌧ La vis de serrage M6 est applicable aux pignons à 14 dents et ceux à 15 dents et dia. d'arbre de 30mm. ⌧ Lorsque 10K est sélectionné, le diamètre de l'alésage d'arbre est de 10 et la largeur de rainure de 4mm (1,6mm de haut).

Diam. alésage d'arbre D	Rainure b x z x t	Vis de serrage M
10K, 12	4x1.8	5
14-17	5x2.3	6
18-22	6x2.8	6
24-30	8x3.3	8
32, 35	10x3.3	8
40	12x3.3	8

Ordering Example

Référence pièce - S - N - 16

Spécification de l'arbre - S - N - 12

⌦ La vis de serrage M5 est applicable aux pignons à 11-13 dents et dia. d'arbre de 24mm ou moins.

Spécifications d'arbre			
Diam. alésage d'arbre D	Rainure b x z x t	Vis de serrage M	Exemple
15-17	5x2.3	6	SP50B16 - N - 25
18-22	6x2.8	6	SSP50B18 - S - 14
24-30	8x3.3	8	
32-38	10x3.3	8	
40	12x3.3	8	
45	14x3.8	10	

Ordering Example: Référence pièce - S - N - 25