

Pignons standard

Série 60B

Pignons standard / Pignons doubles

Série 80B

Séries 40SD, 50SD

Type	Matériau	Traitement de surface
SP60B	EN 1.1191 équiv. (Pointe de la dent trempée par induction)	-
BSP60B	EN 1.1191 équiv. (Pointe de la dent trempée par induction)	Oxydé noir
SSP60B	EN 1.4301 équiv.	-

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

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 $\pm 0.5\text{mm}$.

Ⓜ Les pignons à 11 dents ou moins sont dotés de rainures sur le diam. ext. du moyeu.

Type	Matériau
SP80B	EN 1.1191 équiv. (Pointe de la dent trempée par induction)

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

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 $\pm 0.5\text{mm}$.

Ⓜ Les pignons à 9 dents sont dotés de rainures sur le diam. ext. du moyeu.

Référence pièce	Type	Nombre de dents	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)										
SP60B	S	9	12	19	22*	55.7	63	43	32	-	-	-	400	-	-	-										
		10	14	19	22	24	25*	61.65	68				49	37	490	-	-	-								
		11	14	19	22	24	25	28	30				67.62	76	51	45	600	-	-	-						
		12	14	19	22	24	25	28	30				32*	35	73.6	83	51	690	-	-	-					
		13	14	19*	22	24	25	28*	30*				32	35	38	79.6	89	57	810	-	-	-				
		14	16	19	22	24	25*	28	30*				32	35	38	40	85.61	95	62	960	-	-	-			
		15	16	19	22	24	25*	28	30*				32	35*	38	40*	42	45	1100	-	-	-				
		16	16	19	22	24	25*	28	30*				32	35*	38*	40*	42	45	50*	1300	-	-	-			
		17	16	19	22	24	25	28	30*				32*	35	38	40	42	45	50	103.67	113	73	1400	-	-	-
		18	16	19	22	24	25*	28	30				32	35*	38	40	42	45	50	109.71	119	-	2000	-	-	-
		19	16	19	22	24	25	28	30				32	35	38	40	42	45	50	115.74	126	-	2100	-	-	-
		20	16	19	22	24	25*	28	30*				32	35*	38	40*	42	45	50	121.78	132	-	2200	-	-	-
		21	16	16	22	24	25	28	30*				32	35	38	40	42	45	50	127.82	138	-	2300	-	-	-
		22	16	16	22	24	25	28	30				32	35	38	40	42	45	50	133.86	144	-	2500	-	-	-
		23	16	16	22	24	25	28	30				32	35	38	40	42	45	50	139.9	150	-	2500	-	-	-
		24	18	18	22	24	25	28	30*				32	35*	38	40	42	45	50	145.95	156	-	2600	-	-	-
		25	18	18	22	24	25	28	30				32	35	38	40	42	45	50	151.99	162	-	2700	-	-	-
		26	18	18	22	24	25	28	30				32	35	38	40	42	45	50	158.04	168	-	2900	-	-	-
		27	18	18	22	24	25	28	30				32	35	38	40	42	45	50	164.09	174	-	3000	-	-	-
		28	18	18	22	24	25	28	30				32	35	38	40	42	45	50	170.14	180	-	3100	-	-	-
		29	18	18	22	24	25	28	30				32	35	38	40	42	45	50	182.25	193	-	3400	-	-	-
		30	18	18	22	24	25	28	30				32	35	38	40	42	45	50	182.25	193	-	3400	-	-	-
		BSP60B	N	9	19	22	24	25	55.7				63	43	32	-	-	400	-	-	-					
				10	19	22	24	25	28				30	61.65	68			49	37	490	-	-	-			
				11	19	22	24	25	28				30	67.62	76			51	45	600	-	-	-			
				12	19	22	24	25	28				30	32	35			73.6	83	51	690	-	-	-		
				13	19	22	24	25	28				30	32	35			38	79.6	89	57	810	-	-	-	
				14	19	22	24	25	28				30	32	35			38	40	85.61	95	62	960	-	-	-
				15	19	22	24	25	28				30	32	35			38	40	42	45	50	1100	-	-	-
				16	19	22	24	25	28				30	32	35			38	40	42	45	50	1300	-	-	-
17	19			22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	50			103.67	113	73	1400	-	-	-		
18	19			22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	50			109.71	119	-	2000	-	-	-		
19	19			22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	50			115.74	126	-	2100	-	-	-		
20	19			22	24	25	28	30*	32	35	38	40	42	45	50			121.78	132	-	2200	-	-	-		
21	22			24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	50	127.82			138	-	2300	-	-	-			
22	22			24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	50	133.86			144	-	2500	-	-	-			
23	22			24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	50	139.9			150	-	2500	-	-	-			
24	22			24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	50	145.95			156	-	2600	-	-	-			
25	22			24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	50	151.99			162	-	2700	-	-	-			
26	22			24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	50	158.04			168	-	2900	-	-	-			
27	22			24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	50	164.09			174	-	3000	-	-	-			
28	22			24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	50	170.14			180	-	3100	-	-	-			
29	22			24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	50	182.25			193	-	3400	-	-	-			
30	22			24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	50	182.25			193	-	3400	-	-	-			
SSP60B	S			10	14	22	25	61.65	68	49	37	-	-	-	490			-	-	-						
				11	14	22	25	67.62	76	51	45				600			-	-	-						
				12	14	22	25	73.6	83	51	690				-			-	-							
				13	14	22	25	28	79.6	89	57				810			-	-							
				14	16	22	25	28	85.61	95	62				960			-	-							
				15	16	22	25	28	30	32	35				38			91.62	101	68	1100	-	-			
				16	16	25	28	30	32	35	38				97.65			107	73	1300	-	-				
				17	16	25	28	30	32	35	38				103.67			113	73	1400	-	-				
		18	16	25	28	30	32	35	38	109.71	119				-	2000	-	-								
		19	16	25	28	30	32	35	38	115.74	126				-	2100	-	-								
		20	16	25	28	30	32	35	38	121.78	132				-	2200	-	-								
		21	16	25	28	30	32	35	38	127.82	138				-	2300	-	-								
22	16	30	35	40	133.86	144	-	2500	-	-	-															
23	16	30	35	40	139.9	150	-	2500	-	-	-															
24	18	30	35	40	145.95	156	-	2600	-	-	-															
25	18	30	35	40	151.99	162	-	2700	-	-	-															
26	18	30	35	40	158.04	168	-	2900	-	-	-															
27	18	30	35	40	164.09	174	-	3000	-	-	-															
28	18	30	35	40	170.14	180	-	3100	-	-	-															
29	18	30	35	40	182.25	193	-	3400	-	-	-															
30	18	30	35	40	182.25	193	-	3400	-	-	-															

Ⓜ La vis de serrage M6 est applicable aux pignons à 12 dents et dia. d'arbre de 35mm.

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

Ordering Exemple

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

SP60B24 - N - 30

SSP60B10 - S - 14

Référence pièce	Type	Nombre de dents	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)							
SP80B	S	9	14	25	28	30	32	74.27	85	58	44	-	-	-	-								
		10	15	25	28	30	32	82.19	93	52	1020					-	-	-					
		11	15	25	28	30	32	35	38	90.16	102					60	1250	-	-	-			
		12	15	25*	28	30	32	35	38	40	42					98.14	110	67	1600	-	-	-	
		13	16	25	28	30*	32*	35	38	40	42					45	50*	106.14	118	1900	-	-	-
		14	16	25	28	30	32	35	38	40	42					45	50	114.15	127	2150	-	-	-
		15	20	25*	28	30	32	35	38														