

Pignoni standard Serie 40B

Pignoni standard Serie 50B

Spec. foro albero S (Foro pilota) **Spec. foro albero N** (Chiavetta nuovo JIS + Maschiatura)

RoHS 10

Lo sfalsamento tra punta dei denti e sede chiavetta è di ±0.5mm. Per 12 o meno denti, i pignoni presentano gole sul D.E. del mozzo.

Spec. foro albero S (Foro pilota) **Spec. foro albero N** (Chiavetta nuovo JIS + Maschiatura)

RoHS 10

Lo sfalsamento tra punta dei denti e sede chiavetta è di ±0.5mm. Per 13 o meno denti, i pignoni presentano gole sul D.E. del mozzo.

Codice componente	Spec. foro albero	Tipo	Numero di denti	Diam. foro albero				Dp	Do	H	GD	L	l	Masa (g)	Prezzo unitario		
				Specifica N (DH7)											Specifica S	Spec. N (In stock)	Spec. N (Non in stock)
SP40B	S	N	9	10K* 12* 14*	15*	16*	17*	37.13	42	28	23	22	5	110	-	-	-
			10	10K* 12* 14 15* 16* 17*	18*	19	20*	41.1	46	32	27			140	-	-	-
			11	10K* 12* 14 15* 16* 17* 18*	19	20*	22*	45.08	51	36	31			190	-	-	-
			12	10K* 12* 14 15* 16* 17* 18*	19	20*	22*	49.07	55	40	35			220	-	-	-
			13	12* 14 15* 16* 17* 18*	19	20*	22*	53.07	59	37	-			230	-	-	-
			14	12* 14 15* 16* 17* 18*	19	20*	22*	57.07	63	42	-			280	-	-	-
			15	12* 14 15* 16* 17* 18*	19	20*	22*	61.08	67	46	-			340	-	-	-
			16	12* 14 15* 16* 17* 18*	19	20*	22*	65.1	71	50	-			400	-	-	-
			17	13* 14 15* 16* 17* 18*	19	20*	22*	69.12	76	54	-			460	-	-	-
			18	13* 14 15* 16* 17* 18*	19	20*	22*	73.14	80	57	-			510	-	-	-
			19	14* 15* 16* 17* 18*	19	20*	22*	77.16	84	62	-			590	-	-	-
			20	14* 15* 16* 17* 18*	19	20*	22*	81.18	88	67	-			670	-	-	-
			21	14* 15* 16* 17* 18*	19	20*	22*	85.21	92	71	-			750	-	-	-
			22	14* 15* 16* 17* 18*	19	20*	22*	89.24	96	75	-			830	-	-	-
			23	14* 15* 16* 17* 18*	19	20*	22*	93.27	100	77	-			910	-	-	-
			24	14* 15* 16* 17* 18*	19	20*	22*	97.3	104	-	-			990	-	-	-
			25	14* 15* 16* 17* 18*	19	20*	22*	101.33	108	-	-			1070	-	-	-
			26	14* 15* 16* 17* 18*	19	20*	22*	105.36	112	63	-			1150	-	-	-
			28	14* 15* 16* 17* 18*	19	20*	22*	113.43	120	-	-			1300	-	-	-
			30	14* 15* 16* 17* 18*	19	20*	22*	121.5	128	-	-			1450	-	-	-
			32	14* 15* 16* 17* 18*	19	20*	22*	129.57	137	-	-			1600	-	-	-
			34	14* 15* 16* 17* 18*	19	20*	22*	137.64	145	-	-			1750	-	-	-
			35	14* 15* 16* 17* 18*	19	20*	22*	141.68	149	68	-			1900	-	-	-
			36	14* 15* 16* 17* 18*	19	20*	22*	145.72	153	-	-			2050	-	-	-
			38	14* 15* 16* 17* 18*	19	20*	22*	153.79	161	-	-			2200	-	-	-
			40	14* 15* 16* 17* 18*	19	20*	22*	161.87	169	-	-			2350	-	-	-

Codice componente	Spec. foro albero	Tipo	Numero di denti	Diam. foro albero				Dp	Do	H	GD	L	l	Masa (g)	Prezzo unitario		
				Specifica N (DH7)											Specifica S	Spec. N (In stock)	Spec. N (Non in stock)
SP50B	S	N	9	10	16*	17	18	19	46.42	53	34	29	25	5	200	-	-
			10	10 15* 16 17 18 19 20*	22*	24	25*	51.37	58	40	34	270			-	-	
			11	10 15* 16 17 18 19 20*	22*	24	25*	56.35	64	45.5	38	330			-	-	
			12	12 15* 16 17 18 19 20*	22*	24	25*	61.34	69	50	44	410			-	-	
			13	12 15* 16 17 18 19 20*	22*	24	25*	66.34	74	51	49	460			-	-	
			14	12 15* 16 17 18 19 20*	22*	24	25*	71.34	79	52	-	520			-	-	
			15	12 15* 16 17 18 19 20*	22*	24	25*	76.35	84	57	-	620			-	-	
			16	14 15 16 17 18* 19	20	22	24	25* 28* 30*	32	35	38	40*			81.37	89	62
			17	14 15 16 17 18* 19	20	22	24	25* 28* 30*	32	35	38	40*			86.39	94	67
			18	14 15 16 17 18* 19	20	22	24	25* 28* 30*	32	35	38	40*			91.42	100	72
			19	14 15 16 17 18* 19	20	22	24	25* 28* 30*	32	35	38	40*			96.45	105	-
			20	14 15 16 17 18* 19	20	22	24	25* 28* 30*	32	35	38	40*			101.48	110	-
			21	14 15 16 17 18* 19	20	22	24	25* 28* 30*	32	35	38	40*			106.51	115	-
			22	16	20	22	24	25 28 30 32 35 38 40 45	111.55	120	-	-			1200	-	-
			23	16	20	22	24	25 28 30 32 35 38 40 45	116.58	125	-	-			1300	-	-
			24	16	20	22	24	25 28 30 32 35 38 40 45	121.62	130	-	-			1400	-	-
			25	16	20	22	24	25 28 30 32 35 38 40 45	126.66	135	-	-			1500	-	-
			26	16	20	22	24	25 28 30 32 35 38 40 45	131.7	140	-	-			1600	-	-
			28	16	20	22	24	25 28 30 32 35 38 40 45	141.79	150	-	-			1800	-	-
			30	16	20	22	24	25 28 30 32 35 38 40 45	151.87	161	-	-			1900	-	-
			32	16	20	22	24	25 28 30 32 35 38 40 45	161.96	171	-	-			2100	-	-
			34	16	20	22	24	25 28 30 32 35 38 40 45	172.05	181	-	-			2200	-	-
			35	16	20	22	24	25 28 30 32 35 38 40 45	177.1	186	-	-			-	-	-

La tolleranza dim. D H7 è applicabile per le specifiche foro albero con numero di denti: 13-15 o 19-25. Per Numero di denti: 14 e Diam. albero: 25mm o per Numero di denti: 15 e Diam. albero: 30mm, è applicabile la vite di fermo M5. Quando si seleziona 10K, il diametro foro albero è Ø10 e la larghezza sede chiavetta è 4mm (1,8mm in altezza).

Per Numero di denti: 11-13 e Diam. albero: 24mm o inferiore, è applicabile la vite di fermo M6.

Specifiche foro albero

Diam. foro albero D	Sede chiavetta baxz	Vite di fermo 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

Codice componente	Specifica foro	Diam. foro albero
SP40B16	N	16
SSP40B15	S	12

Specifiche foro albero

Diam. foro albero D	Sede chiavetta baxz	Vite di fermo 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 Example

Codice componente	Specifica foro	Diam. foro albero
SP50B16	N	25
SSP50B18	S	14