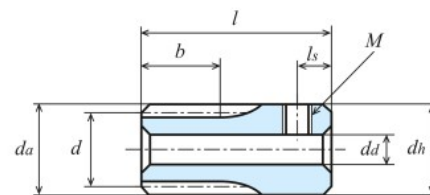


K1形



K2形【+】

単位：mm

精度②	材質	圧力角	熱処理	歯面硬度	バックラッシ①
JIS B 1702-1 N9 級～管理範囲外	C3713P、C3604B	20 度	—	—	0.02～0.06

★表面処理は行っていません。【+】はねじ穴が1カ所、セットスクリーンは付いております。

★本許容伝達動力表のテーブルは JGMA の式を採用しております。単位換算方法は参考資料 P.20 をご確認ください。

① 同品種、同材質、一對の噛み合い時の理論値です。② B1, K1, K2 形は JIS N9 級；A1, B2 形は精度管理範囲外です。

③ A1 形の穴径 dd の公差は 0～+0.1mm となります。

商品記号	歯数 z	基準円直径 d	歯先円直径 da	形	歯幅 b	穴径③ da(H8)	ハブ外径 dh	ハブ長さ lh	全長 l	ねじ		重量 W(g)
										M	ls	
S75B 10K - 0809	10	φ 7.5	φ 9	K1	8	-	φ 9	47	55	-	-	28.4
S75B 12K - 0811	12	φ 9	φ 10.5	K1	8	-	φ 11	47	55	-	-	42.3
S75B 14K + 0805	14	φ 10.5	φ 12	K2	8	φ 5	φ 12	12	20	M3	3	13.9
S75B 15K + 0805	15	φ 11.25	φ 12.75	K2	8	φ 5	φ 12.75	12	20	M3	3	16.3
S75B 16K + 0805	16	φ 12	φ 13.5	K2	8	φ 5	φ 13.5	12	20	M3	3	18.8
S75B 16B + 0305	16	φ 12	φ 13.5	B1	3	φ 5	φ 10	7	10	M3	3.5	5.8
S75B 18B + 0305	18	φ 13.5	φ 15	B1	3	φ 5	φ 11	7	10	M3	3.5	7.5
S75B 20K + 0805	20	φ 15	φ 16.5	K2	8	φ 5	φ 16.5	12	20	M3	3	30.2
S75B 20B + 0306	20	φ 15	φ 16.5	B1	3	φ 6	φ 12	7	10	M4	3.5	8.6
S75B 24B + 0306	24	φ 18	φ 19.5	B1	3	φ 6	φ 14	7	10	M4	3.5	11.7
S75B 25B + 0306	25	φ 18.75	φ 20.25	B1	3	φ 6	φ 14	7	10	M4	3.5	12.3
S75B 26B + 0306	26	φ 19.5	φ 21	B1	3	φ 6	φ 14	7	10	M4	3.5	12.9
S75B 28B + 0306	28	φ 21	φ 22.5	B1	3	φ 6	φ 14	7	10	M4	3.5	14.1
S75B 30B + 0306	30	φ 22.5	φ 24	B1	3	φ 6	φ 15	7	10	M4	3.5	16.7
S75B 32B + 0306	32	φ 24	φ 25.5	B1	3	φ 6	φ 15	7	10	M4	3.5	18.1
S75B 35B + 0306	35	φ 26.25	φ 27.75	B1	3	φ 6	φ 18	7	10	M4	3.5	24.9
S75B 36B + 0306	36	φ 27	φ 28.5	B1	3	φ 6	φ 18	7	10	M4	3.5	25.7
S75B 40B + 0306	40	φ 30	φ 31.5	B1	3	φ 6	φ 20	7	10	M4	3.5	33.8
S75B 42B + 0306	42	φ 31.5	φ 33	B1	3	φ 6	φ 20	7	10	M4	3.5	35.6
S75B 45B + 0306	45	φ 33.75	φ 35.25	B1	3	φ 6	φ 20	7	10	M4	3.5	38.6
S75B 48B + 0306	48	φ 36	φ 37.5	B1	3	φ 6	φ 20	7	10	M4	3.5	41.7
S75B 50A - 0315	50	φ 37.5	φ 39	A1	3	φ 15	-	-	3	-	-	23.7
S75B 50B + 0306	50	φ 37.5	φ 39	B2	3	φ 6	φ 20	7	10.5	M4	3.5	43.8
S75B 55A - 0315	55	φ 41.25	φ 42.75	A1	3	φ 15	-	-	3	-	-	29.6
S75B 55B + 0306	55	φ 41.25	φ 42.75	B2	3	φ 6	φ 20	7	10.5	M4	3.5	49.7
S75B 56A - 0315	56	φ 42	φ 43.5	A1	3	φ 15	-	-	3	-	-	30.8
S75B 56B + 0306	56	φ 42	φ 43.5	B2	3	φ 6	φ 20	7	10.5	M4	3.5	50.9
S75B 58A - 0315	58	φ 43.5	φ 45	A1	3	φ 15	-	-	3	-	-	33.4
S75B 58B + 0306	58	φ 43.5	φ 45	B2	3	φ 6	φ 20	7	10.5	M4	3.5	53.5
S75B 60A - 0315	60	φ 45	φ 46.5	A1	3	φ 15	-	-	3	-	-	36.1
S75B 60B + 0306	60	φ 45	φ 46.5	B2	3	φ 6	φ 20	7	10.5	M4	3.5	56.2
S75B 62A - 0315	62	φ 46.5	φ 48	A1	3	φ 15	-	-	3	-	-	38.8
S75B 62B + 0306	62	φ 46.5	φ 48	B2	3	φ 6	φ 20	7	10.5	M4	3.5	58.9
S75B 64A - 0315	64	φ 48	φ 49.5	A1	3	φ 15	-	-	3	-	-	41.6
S75B 64B + 0306	64	φ 48	φ 49.5	B2	3	φ 6	φ 20	7	10.5	M4	3.5	61.8
S75B 66A - 0315	66	φ 49.5	φ 51	A1	3	φ 15	-	-	3	-	-	44.6
S75B 66B + 0306	66	φ 49.5	φ 51	B2	3	φ 6	φ 20	7	10.5	M4	3.5	64.7
S75B 68A - 0315	68	φ 51	φ 52.5	A1	3	φ 15	-	-	3	-	-	47.6
S75B 68B + 0306	68	φ 51	φ 52.5	B2	3	φ 6	φ 20	7	10.5	M4	3.5	67.7
S75B 70A - 0315	70	φ 52.5	φ 54	A1	3	φ 15	-	-	3	-	-	50.7
S75B 70B + 0306	70	φ 52.5	φ 54	B2	3	φ 6	φ 20	7	10.5	M4	3.5	70.8