



KANA MG 齒研平齒車

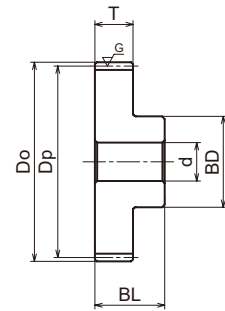


●ご注文方法 商品コード
MG1.5B20
 モジュール 齒数



i	精度等級	JIS N7級
	齒形	並齒
	圧力角	20°
m	材質	機械構造用炭素鋼
h	熱処理	齒面高周波焼入
	齒面硬度	HRC50~60
s	表面処理	齒部以外黒染

商品コード	定価 (円)	モジュール (m)	齒数	齒先円直径 Do	基準円直径 Dp	穴径 dh7	ボス径 BD	齒幅 T	全長 BL	形状	質量 (kg)
MG 1.5 B 14	2,500	1.5	14	24	21	10	17				0.05
MG 1.5 B 15	2,500		15	25.5	22.5	10	18				0.06
MG 1.5 B 16	2,700		16	27	24	10	20	15	29	S1	0.07
MG 1.5 B 17	2,800		17	28.5	25.5	10	21				0.08
MG 1.5 B 18	2,900		18	30	27	10	22				0.09
MG 1.5 B 19	3,100		19	31.5	28.5	10	23				0.10
MG 1.5 B 20	3,100		20	33	30	10	24				0.12
MG 1.5 B 21	3,200		21	34.5	31.5	10	25	15	29	S1	0.13
MG 1.5 B 22	3,200		22	36	33	12	26				0.13
MG 1.5 B 23	3,400		23	37.5	34.5	12	27				0.15
MG 1.5 B 24	3,500		24	39	36	12	28				0.16
MG 1.5 B 25	3,600		25	40.5	37.5	12	30				0.18
MG 1.5 B 26	3,700		26	42	39	12	32	15	29	S1	0.20
MG 1.5 B 27	3,700		27	43.5	40.5	15	34				0.21
MG 1.5 B 28	3,700		28	45	42	15	36				0.24
MG 1.5 B 29	3,900		29	46.5	43.5	15	37				0.25
MG 1.5 B 30	3,900		30	48	45	15	38				0.27
MG 1.5 B 32	4,100		32	51	48	15	40	15	29	S1	0.31
MG 1.5 B 34	4,300		34	54	51	15	42				0.35
MG 1.5 B 35	4,400		35	55.5	52.5	15	42				0.37
MG 1.5 B 36	4,500		36	57	54	15	45				0.40
MG 1.5 B 38	4,700		38	60	57	15	45				0.44
MG 1.5 B 40	4,800		40	63	60	15	50	15	29	S1	0.51
MG 1.5 B 42	5,100		42	66	63	15	50				0.54
MG 1.5 B 44	5,400		44	69	66	15	50				0.58
MG 1.5 B 45	5,500		45	70.5	67.5	18	50				0.58
MG 1.5 B 48	5,900		48	75	72	18	50				0.64
MG 1.5 B 50	6,000		50	78	75	18	60	15	29	S1	0.77
MG 1.5 B 55	6,700		55	85.5	82.5	18	60				0.88
MG 1.5 B 56	6,800		56	87	84	18	60				0.91



S1形状

i	精度等級	JIS N7級
	齒形	並齒
	圧力角	20°
m	材質	機械構造用炭素鋼
h	熱処理	齒面高周波焼入
	齒面硬度	HRC50~60
s	表面処理	齒部以外黒染

商品コード	定価 (円)	モジュール (m)	齒数	齒先円直径 Do	基準円直径 Dp	穴径 dh7	ボス径 BD	齒幅 T	全長 BL	形状	質量 (kg)
MG 1.5 B 60	7,400	1.5	60	93	90	20	60				0.99
MG 1.5 B 64	8,300		64	99	96	20	60	15	29	S1	1.1
MG 1.5 B 70	8,700		70	108	105	20	60				1.3
MG 1.5 B 75	9,600		75	115.5	112.5	20	60				1.4
MG 1.5 B 80	10,400		80	123	120	20	70				1.7
MG 1.5 B 90	12,200		90	138	135	20	70	15	29	S1	2.0
MG 1.5 B 100	14,000		100	153	150	20	70				2.4