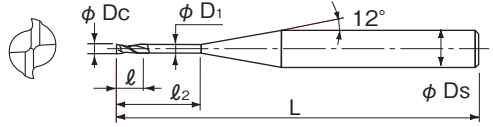


- 金型の微細加工に最適です。
- 豊富な寸法揃えであらゆる加工に対応できます。

・ This end mill is the best in micro milling of die and mold steels.
 ・ It can support every milling by abundant size arrangements.



LIST 9414

オーダ方法

商品記号

切削条件 Milling Condition ▶▶B-258

単位 (Unit): mm / 円 (¥)

商品記号 CODE	外径 Dc	首下長さ ℓ _e	シャンク径 Ds	刃長 ℓ	全長 L	首下径 D ₁	干渉角	ワーク勾配角に対する実有効長さ				在庫 Stock	参考価格 Price
								0.5°	1°	2°	3°		
GSN200200054	0.2	0.5	4	0.3	45	0.18	11.38	0.52	0.54	0.60	0.66	●	8,340
GSN200200104	0.2	1	4	0.3	45	0.18	10.82	1.04	1.09	1.20	1.33	●	9,180
GSN200200154	0.2	1.5	4	0.3	45	0.18	10.32	1.56	1.63	1.79	1.99	●	11,200
GSN200300104	0.3	1	4	0.4	45	0.28	10.79	1.04	1.09	1.20	1.33	●	7,350
GSN200300204	0.3	2	4	0.4	45	0.28	9.81	2.09	2.18	2.39	2.65	●	9,180
GSN200300304	0.3	3	4	0.4	45	0.28	8.98	3.13	3.27	3.59	3.98	●	9,810
GSN200300604	0.3	6	4	0.4	45	0.28	7.17	6.26	6.54	7.18	7.96	●	14,900
GSN200300904	0.3	9	4	0.4	45	0.28	5.97	9.39	9.81	10.77	11.95	●	16,000
GSN200400204	0.4	2	4	0.6	45	0.37	9.76	2.09	2.18	2.39	2.65	●	5,440
GSN200400304	0.4	3	4	0.6	45	0.37	8.92	3.13	3.27	3.59	3.98	●	5,440
GSN200400404	0.4	4	4	0.6	45	0.37	8.21	4.17	4.36	4.79	5.31	●	5,440
GSN200400804	0.4	8	4	0.6	45	0.37	6.24	8.34	8.72	9.57	10.62	●	14,900
GSN200401204	0.4	12	4	0.6	45	0.37	5.03	12.51	13.07	14.36	15.93	●	16,000
GSN200500204	0.5	2	4	0.7	45	0.47	9.70	2.09	2.18	2.39	2.65	●	3,850
GSN200500404	0.5	4	4	0.7	45	0.47	8.14	4.17	4.36	4.79	5.31	●	3,850
GSN200500604	0.5	6	4	0.7	45	0.47	7.01	6.26	6.54	7.18	7.96	●	3,850
GSN200500804	0.5	8	4	0.7	50	0.47	6.15	8.34	8.72	9.57	10.62	●	6,350
GSN200501004	0.5	10	4	0.7	50	0.47	5.48	10.43	10.89	11.97	13.27	●	7,930
GSN200501504	0.5	15	4	0.7	50	0.47	4.31	15.64	16.34	17.95	19.91	●	10,500
GSN200600204	0.6	2	4	0.9	45	0.57	9.65	2.09	2.18	2.39	2.65	●	3,850
GSN200600404	0.6	4	4	0.9	45	0.57	8.06	4.17	4.36	4.79	5.31	●	3,850
GSN200600604	0.6	6	4	0.9	45	0.57	6.92	6.26	6.54	7.18	7.96	●	3,850
GSN200600804	0.6	8	4	0.9	50	0.57	6.07	8.34	8.72	9.57	10.62	●	6,350
GSN200601004	0.6	10	4	0.9	50	0.57	5.40	10.43	10.89	11.97	13.27	●	7,940
GSN200601204	0.6	12	4	0.9	50	0.57	4.86	12.51	13.07	14.36	15.93	●	10,500
GSN200601804	0.6	18	4	0.9	50	0.57	3.74	18.77	19.61	21.54	23.89	●	12,600
GSN200700204	0.7	2	4	1	45	0.67	9.59	2.09	2.18	2.39	2.65	●	3,850
GSN200700404	0.7	4	4	1	45	0.67	7.99	4.17	4.36	4.79	5.31	●	3,850
GSN200700604	0.7	6	4	1	45	0.67	6.84	6.26	6.54	7.18	7.96	●	3,850
GSN200700804	0.7	8	4	1	50	0.67	5.98	8.34	8.72	9.57	10.62	●	5,550
GSN200701004	0.7	10	4	1	50	0.67	5.31	10.43	10.89	11.97	13.27	●	6,350
GSN200800404	0.8	4	4	1.2	45	0.77	7.90	4.17	4.36	4.79	5.31	●	4,200
GSN200800604	0.8	6	4	1.2	45	0.77	6.75	6.26	6.54	7.18	7.96	●	4,200
GSN200800804	0.8	8	4	1.2	50	0.77	5.88	8.34	8.72	9.57	10.62	●	4,200
GSN200801004	0.8	10	4	1.2	50	0.77	5.22	10.43	10.89	11.97	13.27	●	6,350
GSN200801204	0.8	12	4	1.2	50	0.77	4.68	12.51	13.07	14.36	15.93	●	7,140
GSN200801604	0.8	16	4	1.2	50	0.77	3.89	16.69	17.43	19.15	21.24	●	9,980
GSN200802404	0.8	24	4	1.2	60	0.77	2.91	25.03	26.15	28.72	干渉なし	●	12,000
GSN200900604	0.9	6	4	1.4	45	0.87	6.65	6.26	6.54	7.18	7.96	●	4,200
GSN200900804	0.9	8	4	1.4	50	0.87	5.79	8.34	8.72	9.57	10.62	●	4,200
GSN200901004	0.9	10	4	1.4	50	0.87	5.12	10.43	10.89	11.97	13.27	●	4,200
GSN200901504	0.9	15	4	1.4	60	0.87	3.98	15.64	16.34	17.95	19.91	●	6,350
GSN201000404	1	4	4	1.5	50	0.97	7.73	4.17	4.36	4.79	5.31	●	4,200
GSN201000604	1	6	4	1.5	50	0.97	6.55	6.26	6.54	7.18	7.96	●	4,200
GSN201000804	1	8	4	1.5	50	0.97	5.69	8.34	8.72	9.57	10.62	●	4,200
GSN201001004	1	10	4	1.5	50	0.97	5.03	10.43	10.89	11.97	13.27	●	4,200
GSN201001204	1	12	4	1.5	50	0.97	4.50	12.51	13.07	14.36	15.93	●	4,200
GSN201001604	1	16	4	1.5	60	0.97	3.72	16.69	17.43	19.15	21.24	●	6,350
GSN201002004	1	20	4	1.5	60	0.97	3.17	20.86	21.79	23.93	26.54	●	7,980
GSN201002504	1	25	4	1.5	70	0.97	2.68	26.07	27.24	29.91	干渉なし	●	8,980
GSN201003004	1	30	4	1.5	70	0.97	2.32	31.28	32.68	35.90	干渉なし	●	9,980
GSN201200604	1.2	6	4	1.8	50	1.15	6.35	6.26	6.54	7.18	7.96	●	4,200
GSN201200804	1.2	8	4	1.8	50	1.15	5.48	8.34	8.72	9.57	10.62	●	4,200
GSN201201004	1.2	10	4	1.8	50	1.15	4.82	10.43	10.89	11.97	13.27	●	4,200
GSN201201204	1.2	12	4	1.8	50	1.15	4.31	12.51	13.07	14.36	15.93	●	4,200
GSN201201604	1.2	16	4	1.8	60	1.15	3.55	16.69	17.43	19.15	21.24	●	6,350
GSN201202004	1.2	20	4	1.8	60	1.15	3.01	20.86	21.79	23.93	26.54	●	7,980
GSN201500604	1.5	6	4	2.3	50	1.45	6.01	6.26	6.54	7.18	7.96	●	4,200
GSN201500804	1.5	8	4	2.3	50	1.45	5.15	8.34	8.72	9.57	10.62	●	4,200
GSN201501004	1.5	10	4	2.3	50	1.45	4.50	10.43	10.89	11.97	13.27	●	4,200
GSN201501204	1.5	12	4	2.3	50	1.45	4.00	12.51	13.07	14.36	15.93	●	4,200