

КІЛЬЦЯ ГЛАДКІ MarGage DIN 2250

Mahr



- Установчі кільця DIN 2250
- Калібрування ISO 17025:2017
- **Гарантія 2 роки**
- Виробництво MAHR (Німеччина)

Код	Діап.		Ціна
	мм	Євро	
4710006	1	474	
4710010	2	427	
4710014	3	324	
4710018	4	95	
4710020	5	95	
4710022	6	95	
4710024	7	95	
4710026	8	95	
4710028	9	95	
4710030	10	95	
4710031	11	99	
4710032	12	99	
4710033	13	99	
4710034	14	99	
4710035	15	99	
4710036	16	105	
4710037	17	105	
4710038	18	105	
4710039	19	105	
4710040	20	105	
4710041	21	112	
4710042	22	112	
4710043	23	112	
4710044	24	112	
4710045	25	112	
4710046	26	125	
4710047	27	125	
4710048	28	125	
4710049	29	125	
4710050	30	125	
4710051	31	129	
4710052	32	129	
4710053	33	133	
4710054	34	133	
4710055	35	133	
4710056	36	133	
4710057	37	137	
4710058	38	137	
4710059	39	141	
4710060	40	141	
4710061	41	144	
4710062	42	144	
4710063	43	149	
4710064	44	149	
4710065	45	155	
4710066	46	157	
4710067	47	160	
4710068	48	162	
4710069	49	162	
4710070	50	175	
4710071	51	175	
4710072	52	175	
4710073	53	190	
4710074	54	190	
4710075	55	190	
4710076	56	199	
4710077	57	199	

Код	Діап.		Ціна
	мм	Євро	
4710078	58	199	
4710079	59	208	
4710080	60	208	
4710081	61	214	
4710082	62	214	
4710083	63	231	
4710084	64	231	
4710085	65	231	
4710086	66	245	
4710087	67	245	
4710088	68	245	
4710089	69	249	
4710090	70	249	
4710091	71	259	
4710092	72	259	
4710093	73	275	
4710094	74	275	
4710095	75	275	
4710096	76	285	
4710097	77	285	
4710098	78	285	
4710099	79	291	
4710100	80	291	
4710101	81	310	
4710102	82	310	
4710103	83	328	
4710104	84	328	
4710105	85	328	
4710106	86	353	
4710107	87	353	
4710108	88	353	
4710109	89	371	
4710110	90	371	
4710111	91	383	
4710112	92	383	
4710113	93	402	
4710114	94	402	
4710115	95	402	
4710116	96	423	
4710117	97	423	
4710118	98	423	
4710119	99	442	
4710120	100	442	
4714201	105	463	
4714202	110	488	
4714204	120	530	
4710121	125	555	
4714206	130	575	
4714208	140	618	
4714210	150	661	
4714212	160	802	
4714214	170	911	
4714204	175	970	
4714216	180	1012	
4714218	190	1150	
4714220	200	1270	

ПРОБКИ ГЛАДКІ ПР-НЕ DIN 7162



- Квалітет 6H, 7H, 8H, 9H, 12H
- Твердість 58 HRC
- Калібрування ISO 17025:2017
- Виробництво FerTer (Туреччина)

Діам.	Ціна	
	Н7,Н8	Н6,Н9,Н12
мм	Євро	Євро
2	75	150
2.5	75	150
3	75	150
4	68	136
5	68	136
6	68	136
7	60	120
8	60	120
9	60	120
10	60	120
11	73	146
12	73	146
13	73	146
14	73	146
15	78	156
16	78	156
17	78	156
18	78	156
19	90	180
20	90	180
21	90	180
22	90	180
23	98	196
24	98	196
25	98	196
26	98	106
27	98	196
28	108	216
29	108	216
30	108	216
31	108	216
32	108	216
33	125	250
34	125	250
35	125	250
36	125	250
37	125	250
36	125	250
37	125	250
38	125	250
39	133	266
40	133	266

Діам.	Ціна	
	Н7,Н8	Н6,Н9,Н12
мм	Євро	Євро
41	133	266
42	133	266
43	150	300
44	150	300
45	150	300
46	150	300
47	150	300
48	150	300
49	150	300
50	190	380
51	190	380
52	190	380
53	190	380
54	190	380
55	190	380
56	190	380
57	235	470
58	235	470
59	235	470
60	235	470
62	235	470
65	253	506
70	253	506
75	295	590
80	330	660
85	355	710
90	355	710
95	408	816
100	408	816
105	790	1580
110	790	1580
115	790	1580
120	900	1800
130	900	1800
140	1020	2040
150	1130	2260
160	1130	2260
170	1235	2470
180	1345	2670
190	1345	2670
200	1465	2930
205	1465	2930

КІЛЬЦЯ ТА ПРОБКИ РІЗЬБОВІ ОСНОВНИЙ ШАГ

Різьби	КІЛЬЦЯ		ПРОБКИ			
	Ціна ПР або НІ		Ціна ПР-НЕ			
	ПРАВА 6g	ЛІВА 6g	ПРАВА 6H	ЛІВА		
	ТАК	НІ	ТАК	НІ	ПРАВА	ЛІВА
	Євро	Євро	Євро	Євро	Євро	Євро
M 1 X 0.25	322	322	419	419	372	484
M 1.2 X 0.25	305	305	396	396	355	461
M 1.6 X 0.35	248	248	322	322	296	384
M 1.8 X 0.35	220	220	285	285	257	335
M 2 X 0.4	163	163	212	212	160	208
M 2.2 X 0.45	195	195	253	253	160	208
M 2.5 X 0.45	124	124	161	161	139	181
M 3 X 0.5	120	120	157	157	129	167
M 3.5 X 0.6	110	110	143	143	125	163
M 4 X 0.7	110	110	143	143	122	158
M 5 X 0.8	110	110	143	143	118	154
M 6 X 1	110	110	143	143	111	145
M 7 X 1	145	145	189	189	111	145
M 8 X 1.25	110	110	143	143	118	154
M 9 X 1.25	159	159	207	207	122	158
M 10 X 1.5	128	128	166	166	125	163
M 11 X 1.5	184	184	239	239	129	167
M 12 X 1.75	149	149	193	193	132	172
M 14 X 2	163	163	212	212	143	185
M 16 X 2	181	181	235	235	153	199
M 18 X 2.5	209	209	272	272	167	217
M 20 X 2.5	234	234	304	304	181	235
M 22 X 2.5	251	251	327	327	188	244
M 24 X 3	269	269	350	350	212	276
M 27 X 3	301	301	391	391	233	303
M 30 X 3.5	333	333	433	433	257	335
M 33 X 3.5	361	361	470	470	285	371
M 36 X 4	390	390	507	507	310	402
M 39 X 4	425	425	553	553	342	444
M 42 X 4.5	460	460	599	599	404	525
M 45 X 4.5	489	489	635	635	438	570
M 48 X 5	517	517	672	672	473	615
M 52 X 5	560	560	728	728	501	651
M 56 X 5.5	609	609	792	792	569	740
M 60 X 5.5	638	638	829	829	607	789
M 64 X 6	677	677	879	879	670	872
M 68 X 6	715	715	930	930	708	921

