

Sonderlamine

HGW 2082 GMP

wie HGW 2082, aber niedriger Reibungskoeffizient durch Zusatz von Gleitmittel

HGW 2082 GMG

wie HGW 2082, aber niedriger Reibungskoeffizient durch Zusatz von Grafit zum Harz, Bildung hoher Lauf-flächenglätte

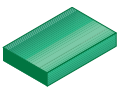
HGW 2083 GMP

wie HGW 2083, aber niedriger Reibungskoeffizient

MKHP 2061

farbige Oberfläche durch melaminkaschierte farbige Außenschicht
kriechstromfest
mechanische und elektrische Eigenschaften wie HP 2061



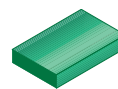


Platten

Farben

- hellgrau
- schwarz
- beige

Stärke	Längen	Toleranzen Stärke mm		HGW 2082 GMP	HGW 2082 GMG	HGW 2083 GMP
				Breite: 1.050 mm	Breite: 1.050 mm	Breite: 1.050 mm
mm	mm	min.	max.	kg/m	kg/m	kg/m
0,5	2.050	-0,13	0,13	0,780 ●	0,780 ●	0,776 ●
0,6		-0,16	0,16	0,976 ●	0,927 ●	0,932 ●
0,8		-0,19	0,19	1,270 ●	1,220 ●	1,240 ●
1		-0,2	0,2	1,560 ●	1,510 ●	1,560 ●
1,2		-0,22	0,22	1,900 ●	1,800 ●	1,860 ●
1,6		-0,24	0,24	2,490 ●	2,390 ●	2,490 ●
2		-0,26	0,26	3,120 ●	2,980 ●	3,110 ●
2,5		-0,29	0,29	3,900 ●	3,710 ●	3,880 ●
3		-0,36	0,36	4,680 ●	4,440 ●	4,660 ●
4				6,240 ●	5,900 ●	6,240 ●
5		-0,42	0,42	7,800 ●	7,370 ●	7,800 ●
6		-0,46	0,46	9,370 ●	8,830 ●	9,370 ●
8		-0,55	0,55	12,440 ●	11,800 ●	12,440 ●
10		-0,63	0,63	15,560 ●	14,730 ●	15,560 ●
12		-0,7	0,7	18,680 ●	17,660 ●	18,680 ●
15				23,320 ●	22,050 ●	23,320 ●
20		-0,95	0,95	31,120 ●	29,410 ●	31,120 ●
25		-1,1	1,1	38,880 ●	36,780 ●	38,880 ●
30		-1,22	1,22	46,630 ●	44,150 ●	46,630 ●
35		-1,34	1,34	54,390 ●	51,460 ●	54,390 ●
40		-1,45	1,45	62,200 ●	58,830 ●	62,200 ●
45		-1,55	1,55	69,950 ●	66,200 ●	69,950 ●
50		-1,65	1,65	77,710 ●	73,510 ●	77,710 ●
60		-1,9	1,9	93,270 ●	88,290 ●	93,270 ●



Platten

Farben

- hellgrau
- schwarz
- beige

Stärke	Längen	Toleranzen Stärke mm		MKHP 2061		
				Breite: 1.100 mm	Breite: 1.300 mm	Breite: 2.040 mm
mm	mm	min.	max.	kg/m	kg/m	kg/m
1	2.040	-0,2	0,2	1,620		
	3.050				1,900 ●	
	5.580					2,970 ●
1,2	2.040	-0,22	0,22	1,910 ●		
	3.050				2,260 ●	
	5.580					3,570 ●
1,6	2.040	-0,24	0,24	2,600 ●		
	3.050				3,020 ●	
	5.580					4,750 ●
2	2.040	-0,26	0,26	3,240 ●		
	3.050				3,770 ●	
	5.580					5,930 ●
2,5	2.040	-0,29	0,29	4,020 ●		
	3.050				4,720 ●	
	5.580					7,400 ●
3	2.040	-0,36	0,36	4,800 ●		
	3.050				5,670 ●	
	5.580					8,890 ●
4	2.040	-0,36	0,36	6,420		
	3.050				7,540 ●	
	5.580					11,850 ●
5	2.040	-0,42	0,42	7,990 ●		
	3.050				9,440 ●	
	5.580					14,800 ●
6	2.040	-0,46	0,46	9,610 ●		
	3.050				11,310 ●	
	5.580					18,640 ●
8	2.040	-0,55	0,55	12,790 ●		
	3.050				15,080 ●	
	5.580					23,670 ●
10	2.040	-0,63	0,63	15,980 ●		
	3.050				18,850 ●	
	5.580					29,590 ●
12	2.040	-0,7	0,7	19,170 ●		
	3.050				22,620 ●	
	5.580					35,500 ●
14	2.040	-0,69	0,69	22,350		
	3.050				26,390 ●	
	5.580					41,420 ●
16	2.040	-0,75	0,75	25,540 ●		
	3.050				30,160 ●	
	5.580					47,330 ●
18	2.040	-0,8	0,8	28,730 ●		
	5.580					53,240 ●
20	3.050	-0,95	0,95		37,700 ●	
25		-1,1	1,1		47,150 ●	
30		-1,22	1,22		56,560 ●	
35		-1,34	1,34		66,000 ●	
40		-1,45	1,45		75,410 ●	