

# Stirnräder aus Polyacetal (POM)



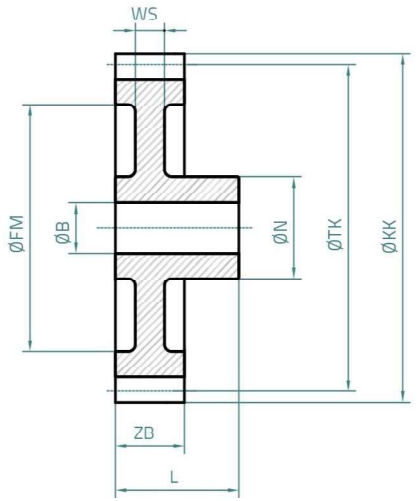
## Modul 1,0

**Ausführung:** geradverzahnt, gespritzt, Eingriffswinkel 20°, Bohrung spanabhebend bearbeitet.  
Maßänderung vorbehalten.

ZZ	ZB [mm]	ØB [mm]	ØTK [mm]	ØKK [mm]	ØN [mm]	L [mm]	ØFM [mm]	WS [mm]	G [g]	DM** [Ncm]	Art.-Nr.
12	9	4	12	14	9	17	—	9	1,68	16,96	SH1012HF
13	9	4	13	15	9	17	—	9	2,04	18,38	SH1013HF
14	9	4	14	16	9	17	—	9	2,16	19,79	SH1014HF
15	9	4	15	17	9	17	—	9	2,5	21,21	SH1015HF
16	9	4	16	18	9	17	—	9	2,74	22,62	SH1016HF
17	9	4	17	19	9	17	12	6	2,8	24,03	SH1017HF
18	9	4	18	20	9	17	13	6	3,26	25,45	SH1018HF
19	9	4	19	21	9	17	13	6	3,56	26,86	SH1019HF
20	9	4	20	22	9	17	13	6	4	28,27	SH1020HF
21	9	5	21	23	12	17	16	6	4,84	29,69	SH1021HF
22	9	5	22	24	12	17	16	6	5,2	31,1	SH1022HF
23	9	5	23	25	12	17	16	6	5,67	32,52	SH1023HF
24	9	6	24	26	15	18	18,5	6	6,59	33,93	SH1024HF
25	9	6	25	27	15	18	18,5	6	7,25	35,34	SH1025HF
26	9	6	26	28	15	18	18,5	6	7,49	36,76	SH1026HF
27	9	6	27	29	15	18	18,5	6	8,17	38,17	SH1027HF
28	9	6	28	30	15	18	21	6	8,3	39,58	SH1028HF
30	9	6	30	32	15	18	21	6	9,49	42,41	SH1030HF
32	9	6	32	34	18	18	23,5	4,6	11,26	45,24	SH1032HF
35	9	8	35	37	18	18	23,5	4,6	12,71	49,48	SH1035HF
36	9	8	36	38	18	18	27	4,6	12,44	50,89	SH1036HF
38	9	8	38	40	18	18	27	4,6	14,14	53,72	SH1038HF
40	9	8	40	42	18	18	27	4,6	15,37	56,55	SH1040HF
42	9	8	42	44	18	18	27	4,6	16,79	59,38	SH1042HF
45	9	8	45	47	18	18	36,5	4,6	16,15	63,62	SH1045HF
48	9	8	48	50	18	18	36,5	4,6	19	67,86	SH1048HF
50	9	8	50	52	18	18	36,5	4,6	20,56	70,69	SH1050HF
52	9	8	52	54	21	18	46	4,6	20,62	73,51	SH1052HF
54	9	8	54	56	21	18	46	4,6	22,28	76,34	SH1054HF
55	9	8	55	57	21	18	46	4,6	23,58	77,75	SH1055HF
56	9	8	56	58	21	18	46	4,6	25,14	79,17	SH1056HF
58	9	8	58	60	21	18	46	4,6	26,43	82	SH1058HF
60	9	8	60	62	21	18	46	4,6	28,98	84,82	SH1060HF
64	9	10	64	66	21	18	56,5	4,6	33,91	90,48	SH1064HF
65	9	10	65	67	21	18	56,5	4,6	36,06	91,89	SH1065HF
70	9	10	70	72	21	18	56,5	4,6	41,71	98,96	SH1070HF
72	9	10	72	74	21	18	66	4,6	39,31	101,79	SH1072HF
75	9	10	75	77	21	18	66	4,6	44,43	106,03	SH1075HF
80	9	10	80	82	21	18	66	4,6	52,62	113,1	SH1080HF
85	9	10	85	87	21	18	66	4,6	59,54	120,17	SH1085HF
90	9	10	90	92	21	18	76	4,6	66,32	127,23	SH1090HF
100	9	12	100	102	24	18	86	4,6	68,64	141,37	SH10100HF
110	9	12	110	112	24	18	96	4,6	83	155,51	SH10110HF
120	9	12	120	122	24	18	105,5	4,6	95,59	169,65	SH10120HF
130	9	12	130	132	24	18	115	4,6	109,7	183,78	SH10130HF
140	9	12	140	142	24	18	125	4,6	124,21	197,92	SH10140HF



Abbildung bespielfähig



\*\*) Bitte Angaben zu Drehmoment auf S. 30 beachten.

Gerne bearbeiten wir diese Standardteile auf Ihren Wunsch hin durch Einbringung von veränderten Bohrungsdurchmessern, zusätzlichen Bohrungen, Gewinden, Nuten etc. Außerdem fertigen wir auch spezifisch nach Ihren Zeichnungen. Ihre Anfrage senden Sie an [mailbox@zipperle-antriebstechnik.de](mailto:mailbox@zipperle-antriebstechnik.de)