

Stirnräder aus Polyacetal (POM)

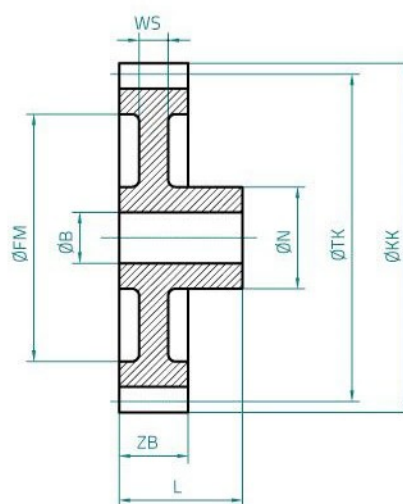
Modul 1,25

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



Abbildung beispielhaft

ZZ	ZB	ØB	ØTK	ØKK	ØN	L	ØFM	WS	G	DM**	Art.-Nr.
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[g]	[Ncm]	
12	10	5	15	17,5	9	19	–	10	2,54	29,45	SH12512HF
13	10	5	16,25	18,75	9	19	–	10	2,92	31,91	SH12513HF
14	10	5	17,5	20	9	19	–	10	3,43	34,36	SH12514HF
15	10	5	18,75	21,25	9	19	13	7	3,79	36,82	SH12515HF
16	10	5	20	22,5	9	19	13	7	4,24	39,72	SH12516HF
17	10	5	21,25	23,75	9	19	13	7	4,5	41,72	SH12517HF
18	10	5	22,5	25	12	19	16	7	5,99	44,18	SH12518HF
19	10	5	23,75	26,25	12	19	16	7	6,62	46,63	SH12519HF
20	10	5	25	27,5	12	19	16	7	7,08	49,09	SH12520HF
21	10	6	26,25	28,75	15	19	18,5	7	8,1	51,54	SH12521HF
22	10	6	27,5	30	15	19	18,5	7	9,14	54	SH12522HF
23	10	6	28,75	31,25	15	19	18,5	7	9,75	56,45	SH12523HF
24	10	6	30	32,5	15	19	21	7	10,45	58,9	SH12524HF
25	10	6	31,25	33,75	15	19	21	7	11,39	61,36	SH12525HF
26	10	6	32,5	35	18	19	23,5	5,5	12,52	63,81	SH12526HF
27	10	6	33,75	36,25	18	19	23,5	5,5	12,9	66,27	SH12527HF
28	10	8	35	37,5	18	19	23,5	5,5	13,81	68,72	SH12528HF
30	10	8	37,5	40	18	19	27	5,5	14,86	73,63	SH12530HF
32	10	8	40	42,5	18	19	27	5,5	17,04	78,54	SH12532HF
35	10	8	43,75	46,25	18	19	27	5,5	20,21	85,9	SH12535HF
36	10	8	45	47,5	18	19	36	5,5	18,21	88,36	SH12536HF
38	10	8	47,5	50	18	19	36	5,5	21,08	93,27	SH12538HF
40	10	8	50	52,5	18	19	36	5,5	23,07	98,17	SH12540HF
42	10	8	52,5	55	18	19	36	5,5	27	103,08	SH12542HF
45	10	8	56,25	58,75	21	19	46	5,5	28,84	110,45	SH12545HF
48	10	8	60	62,5	21	19	46	5,5	33,09	117,81	SH12548HF
50	10	8	62,5	65	21	19	46	5,5	37,15	122,72	SH12550HF
52	10	10	65	67,5	21	19	56	5,5	39,52	127,63	SH12552HF
54	10	10	67,5	70	21	19	56	5,5	38,7	132,54	SH12554HF
55	10	10	68,75	71,25	21	19	56	5,5	40,4	134,99	SH12555HF
56	10	10	70	72,5	21	19	56	5,5	46,9	137,44	SH12556HF
60	10	10	75	77,5	21	19	66	5,5	49,94	147,26	SH12560HF
64	10	10	80	82,5	21	19	66	5,5	57,93	157,08	SH12564HF
65	10	10	81,25	83,75	21	19	66	5,5	60,03	159,53	SH12565HF
70	10	10	87,5	90	21	19	76	5,5	70,22	171,81	SH12570HF
72	10	12	90	92,5	21	19	76	5,5	74,4	176,71	SH12572HF
75	10	10	93,75	96,25	21	19	76	5,5	81,89	184,08	SH12575HF
80	10	12	100	102,5	24	19	86	5,5	79,8	196,35	SH12580HF
90	10	12	112,5	115	24	19	95	5,5	99,5	220,89	SH12590HF
100	10	12	125	127,5	24	19	105,5	5,5	122,6	245,44	SH125100HF
110	10	12	137,5	140	24	19	115	5,5	149	269,98	SH125110HF



***) 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