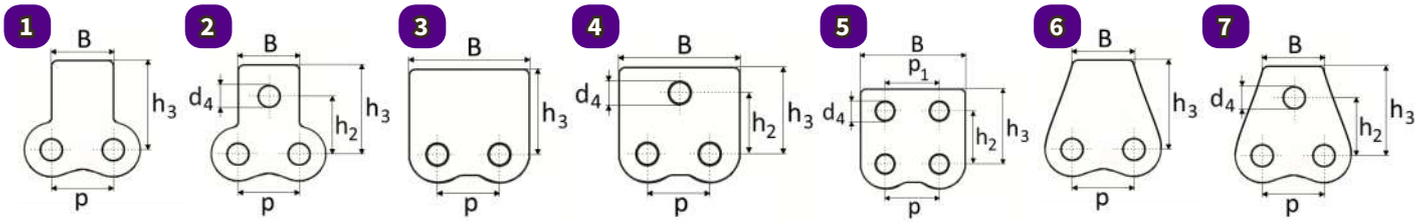


# ROLLENKETTEN MIT PLANLASCHEN

## ROLLER CHAINS WITH STRAIGHT ATTACHMENTS

Planlaschen werden als Außenlaschen geliefert. Zahlreiche Kombinationen mit unterschiedlichen Befestigungselementen, einschließlich mehrreihiger Rollenketten, werden auf Anfrage gefertigt. Straight attachments are supplied as outside plates. Numerous combinations with various mounting elements, incl. multi-strand roller chains, are produced upon request.



	Ketten-Nr. Chain No.	METEOR Nr. METEOR-No.	$p \times b_1$	Typ Type	p mm	$h_2$ mm	$h_3$ mm	$d_4$ mm	g/2 mm	$p_1$ mm	B mm	$s_{dick}$ mm	$b_{3min}$ mm
SCHMALE PLANLASCHEN NARROW STRAIGHT PLATES	06B-1	PA 0604	$\frac{3}{8} \times \frac{7}{32}$ "	2	9,525	10,0	14,5	3,0	4,1	-	8,0	1,3	8,66
	08B-1	PA 0804	$\frac{1}{2} \times \frac{5}{16}$ "	2	12,7	14,2	19,8	4,2	5,5	-	13,0	1,6	11,43
	10B-1	PA 1004	$\frac{5}{8} \times \frac{3}{8}$ "	2	15,875	17,0	26,8	5,3	6,5	-	15,0	1,6	13,41
	10B-1	PA 1004.1	$\frac{5}{8} \times \frac{3}{8}$ "	2	15,875	16,3	24,3	5,2	6,8	-	24,0	1,6	13,41
	12B-1	PA 1202	$\frac{3}{4} \times \frac{7}{16}$ "	1	19,05	-	26,0	-	6,6	-	18,0	1,8	15,75
	12B-1	PA 1204	$\frac{3}{4} \times \frac{7}{16}$ "	2	19,05	18,2	26,0	6,0	6,6	-	18,0	1,8	15,75
	12B-1	PA 1204.1	$\frac{3}{4} \times \frac{7}{16}$ "	2	19,05	19,1	29,1	6,2	7,4	-	28,0	1,8	15,75
	16B-1	PA 1602	1" x 17,02 mm	1	25,4	-	40,0	-	9,7	-	24,0	3,1	25,6
	16B-1	PA 1604	1" x 17,02 mm	2	25,4	27,2	40,0	9,0	9,7	-	24,0	3,1	25,6
	16B-1	PA 1604.1	1" x 17,02 mm	2	25,4	24,6	36,6	8,2	10,4	-	36,0	3,0	25,6
	16B-1	PA 1604.2	1" x 17,02 mm	2	25,4	31,1	40,0	9,0	9,7	-	24,0	3,1	25,6
	20B-1	PA 2004	$1 \frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ "	2	31,75	33,0	47,0	10,5	13,0	-	45,0	3,5	29,2
	24B-1	PA 2404	$1 \frac{1}{2} \times 1$ "	2	38,1	36,5	52,5	12,5	15,0	-	54,0	5,0	38,2
	BREITE PLANLASCHEN WIDE STRAIGHT PLATES	06B-1	PA 0608	$\frac{3}{8} \times \frac{7}{32}$ "	4	9,525	10,2	14,5	3,2	4,1	-	17,7	1,3
06B-1		PA 0610	$\frac{3}{8} \times \frac{7}{32}$ "	5	9,525	10,2	14,5	3,2	4,1	9,5	17,7	1,3	8,66
08B-1		PA 0808	$\frac{1}{2} \times \frac{5}{16}$ "	4	12,7	17,0	23,0	4,2	5,5	-	24,3	1,6	11,43
08B-1		PA 0810	$\frac{1}{2} \times \frac{5}{16}$ "	5	12,7	17,0	23,0	4,2	5,5	12,7	24,3	1,6	11,43
10B-1		PA 1008	$\frac{5}{8} \times \frac{3}{8}$ "	4	15,875	16,3	25,8	5,3	6,5	-	29,0	1,6	13,41
10B-1		PA 1010	$\frac{5}{8} \times \frac{3}{8}$ "	5	15,875	16,3	25,8	5,3	6,5	15,8	29,0	1,6	13,41
12B-1		PA 1206	$\frac{3}{4} \times \frac{7}{16}$ "	3	19,05	-	29,0	-	6,6	-	33,2	1,8	15,75
12B-1		PA 1208	$\frac{3}{4} \times \frac{7}{16}$ "	4	19,05	18,3	29,0	6,0	6,6	-	33,2	1,8	15,75
12B-1		PA 1208.1	$\frac{3}{4} \times \frac{7}{16}$ "	4	19,05	18,3	29,0	6,2	9,0	-	37,0	1,8	15,75
12B-1		PA 1210	$\frac{3}{4} \times \frac{7}{16}$ "	5	19,05	18,3	29,0	6,0	6,6	19,0	33,2	1,8	15,75
12B-1		PA 1210.1	$\frac{3}{4} \times \frac{7}{16}$ "	5	19,05	18,3	29,0	6,2	9,0	19,0	37,0	1,8	15,75
16B-1		PA 1606	1" x 17,02 mm	3	25,4	-	40,0	-	9,7	-	45,7	3,1	25,6
16B-1		PA 1608	1" x 17,02 mm	4	25,4	27,2	40,0	8,4	9,7	-	45,7	3,1	25,6
16B-1		PA 1610	1" x 17,02 mm	5	25,4	27,2	40,0	8,4	9,7	25,4	45,7	3,1	25,6
20B-1		PA 2008	$1 \frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ "	4	31,75	33,0	47,5	10,5	13,2	-	57,0	3,5	29,2
20B-1		PA 2010	$1 \frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ "	5	31,75	33,0	47,5	10,5	13,2	31,7	57,0	3,5	29,2
24B-1	PA 2408	$1 \frac{1}{2} \times 1$ "	4	38,1	42,7	61,5	12,5	16,7	-	71,5	5,0	38,2	
24B-1	PA 2410	$1 \frac{1}{2} \times 1$ "	5	38,1	42,7	61,5	12,5	16,7	38,1	71,5	5,0	38,2	
SONDERPLANLASCHENTGL SPECIAL STRAIGHT SIDE PLATES TGL	12B-1	PA 1212M	$\frac{3}{4} \times \frac{7}{16}$ "	6	19,05	-	24,0	-	7,0	-	10,0	1,8	15,75
	12B-1	PA 1214M	$\frac{3}{4} \times \frac{7}{16}$ "	7	19,05	17,7	24,0	6,0	7,0	-	10,0	1,8	15,75
	16B-1	PA 1616M	1" x 17,02 mm	6	25,4	-	39,8	-	10,0	-	20,0	2,8	25,6
	16B-1	PA 1618M	1" x 17,02 mm	7	25,4	28,8	39,8	8,4	10,0	-	20,0	2,8	25,6