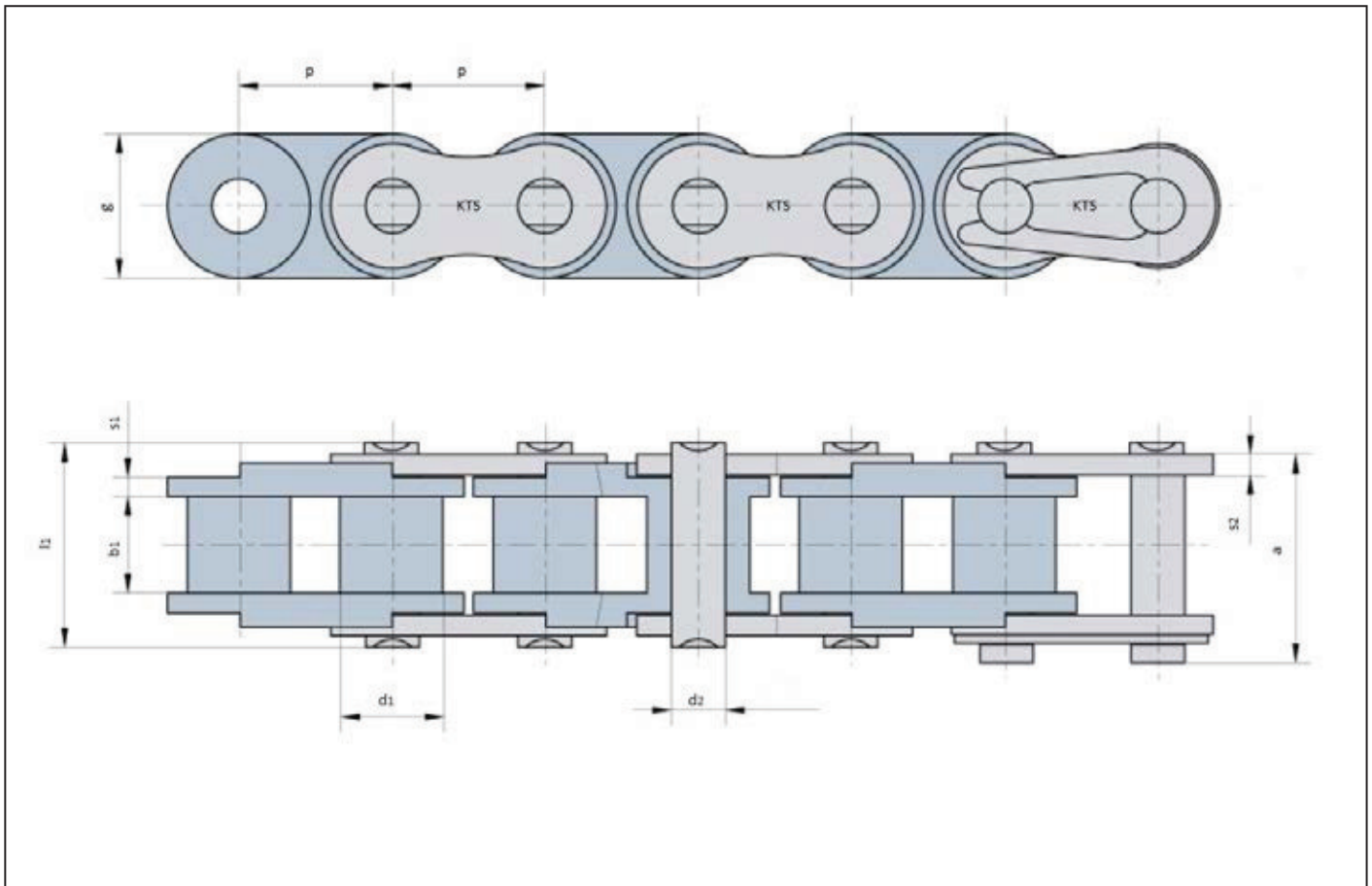


# Kunststoffketten mit rostfreien Außengliedern in Anlehnung an DIN 8187



Teilung	lichte Weite	Rollen- durchm.	Bolzen- durchm.	Laschen- höhe	Laschen- dicke	Bolzen- länge	Bruchkraft	Gewicht		
									Innenglied	durchm.
Ketten- Nr.	p	b1	d1	d2	g	innen/außen s1/s2	l1	a	FB	q
	mm	mm	Mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN	kg/m
		min.	max.	max.	max.	max.	max.	max.	min.	ca.
K 06B-1SSPla	9,525	5,72	6,35	3,28	8,2	1,3/1,0	13,5	16,8	1,00	0,23
K 08B-1SSPla	12,700	7,75	8,51	4,45	11,8	1,6	16,7	18,2	1,80	0,40
K 10B-1SSPla	15,875	9,65	10,16	5,08	14,7	1,7	19,5	20,9	2,50	0,51
K 12B-1SSPla	19,050	11,68	12,07	5,72	16,0	1,8	22,5	24,2	5,00	0,67
K 16B-1SSPla	25,400	17,02	15,88	8,28	21,0	4,1/3,1	36,1	37,4	5,30	1,39

Werkstoff: Außenglieder aus Edelstahl 1.4301, Innenglieder aus Polycarbonat

Die rostfreien Rollenketten mit Innengliedern aus Kunststoff sind besonders leicht und geräuscharm. Sie besitzen eine hohe Korrosionsbeständigkeit und hohe Lebensdauern und kommen völlig ohne Schmierung aus.

Der zulässige Temperaturbereich liegt bei  $-10^{\circ}$  -  $+80^{\circ}\text{C}$ .