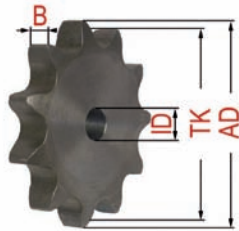


Ketten und Kettenräder

Einfach-Kettenrad 24B-1

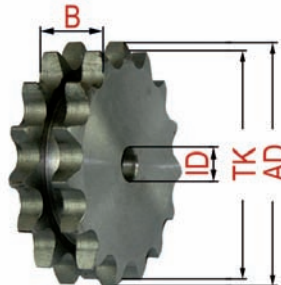
zu Kette 24B-1 1 1/2"x1",
Teilung: 38,1 Zahnbreite: 24,1 mm



Nr.	Type	Zähne Z	Teilkreis TK	Kopfkreis AD	Vorbereitung ID	Gewicht Gramm	€
901340	24B-1	12	147,2	162	20	2500	29,70
901341	24B-1	13	159,2	174	20	3000	31,70
901342	24B-1	14	171,2	186	20	3500	35,00
901343	24B-1	15	183,3	199	20	4000	40,50
901344	24B-1	16	195,3	211	25	4500	46,35
901345	24B-1	17	207,3	222	25	5100	51,85
901346	24B-1	18	219,4	234	25	.	57,25
901347	24B-1	19	231,5	246,5	25	6300	63,10
901348	24B-1	20	243,5	259	25	7500	73,90
901349	24B-1	21	255,6	271	25	8200	78,45
901350	24B-1	22	267,7	283	25	.	84,20
901351	24B-1	23	279,8	295	25	9900	94,15
901352	24B-1	24	291,9	307	25	.	104,65
901353	24B-1	25	304	319	25	11800	111,30

Zweifach-Rollenketten 08B-2

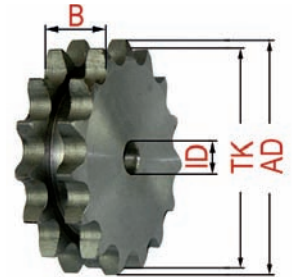
zu Kette 08B-2 1/2"x5/16",
Teilung: 12,70 Zahnbreite: 21 mm



Nr.	Type	Zähne Z	Teilkreis TK	Kopfkreis AD	Vorbereitung ID	Gewicht Gramm	€
901370	08B-2	13	53,6	58	10	370	5,55
901371	08B-2	14	57,7	62	10	440	6,15
901372	08B-2	15	61,1	66	10	510	6,40
901373	08B-2	16	65,1	70	12	630	7,00
901374	08B-2	17	69,1	74	12	740	7,55
901375	08B-2	18	73,1	78	12	840	7,85
901376	08B-2	19	77,2	82	12	960	8,50
901377	08B-2	20	81,2	86	12	1100	9,05
901378	08B-2	21	85,2	90	16	1280	9,45
901379	08B-2	22	89,2	94	16	1360	10,20
901380	08B-2	23	93,3	99	16	1440	10,50
901381	08B-2	24	97,3	102	16	1620	10,85
901382	08B-2	25	101,3	106	16	1820	11,70
901383	08B-2	26	105,3	110	16	1950	12,30
901384	08B-2	27	109,4	115	16	2080	13,35
901385	08B-2	28	113,4	118	16	2320	14,00
901386	08B-2	30	121,5	127	16	2740	15,30
901387	08B-2	32	129,5	135	16	2880	19,10
901388	08B-2	35	141,6	147	16	3380	23,65
901389	08B-2	36	145,7	151	20	3520	25,05
901390	08B-2	38	153,8	159	20	3180	28,00
901391	08B-2	45	182,1	188	20	3860	37,35
901392	08B-2	48	194,1	203	20	.	40,85
901393	08B-2	54	218,4	224	25	.	51,85
901394	08B-2	57	230,5	237	25	4150	58,65

Zweifach-Rollenketten 10B-2

zu Kette 10B-2 5/8"x3/8",
Teilung: 15,87 Zahnbreite: 25,5mm



Nr.	Type	Zähne Z	Teilkreis TK	Kopfkreis AD	Vorbereitung ID	Gewicht Gramm	€
901410	10B-2	13	66,3	73	12	660	9,15
901411	10B-2	14	71,3	78	12	820	10,10
901412	10B-2	15	76,4	83	12	980	11,05
901413	10B-2	16	81,4	88	12	1240	11,70
901414	10B-2	17	86,4	93	12	1440	12,40
901415	10B-2	18	91,4	98	12	1650	16,36
901416	10B-2	19	96,5	103	12	1900	18,35
901417	10B-2	20	101,5	108	12	2140	19,20
901418	10B-2	21	106,5	113	16	2300	20,60
901419	10B-2	22	111,6	118	16	.	25,05
901420	10B-2	23	116,6	123	16	2840	26,10
901421	10B-2	24	121,6	128	16	3440	28,55
901422	10B-2	25	126,7	134	16	3740	31,05
901423	10B-2	26	131,7	139	16	3900	32,75
901424	10B-2	27	136,7	144	16	4280	35,56
901425	10B-2	28	141,8	149	16	4280	41,45
901426	10B-2	30	151,9	159	16	4800	44,45
901427	10B-2	32	161,9	169	20	3575	46,35
901428	10B-2	35	177,1	184	20	6060	46,35
901429	10B-2	36	182,1	189	20	4610	48,45
901430	10B-2	38	192,2	200	20	6750	53,55
901432	10B-2	45	227,6	235	20	8360	68,05
901433	10B-2	48	242,7	250	25	.	82,80
901434	10B-2	54	273	280	25	.	98,90
901435	10B-2	57	288,2	296	25	10000	111,95

Zweifach-Rollenketten 12B-2

zu Kette 12B-2 3/4"x7/16",
Teilung: 19,05 Zahnbreite: 30,3 mm

Nr.	Type	Zähne Z	Teilkreis TK	Kopfkreis AD	Vorbereitung ID	Gewicht Gramm	€
901450	12B-2	13	79,6	88	14	1100	11,25
901451	12B-2	14	85,6	94	14	1350	12,40
901452	12B-2	15	91,6	100	14	1740	13,70
901453	12B-2	16	97,6	105	16	2040	14,10
901454	12B-2	17	103,7	112	16	2360	17,30
901455	12B-2	18	109,7	118	16	2440	18,45
901456	12B-2	19	115,7	124	16	3300	20,80
901457	12B-2	20	121,8	130	16	3400	25,90
901458	12B-2	21	127,8	136	16	3720	27,70
901459	12B-2	22	133,9	142	16	3940	29,15
901460	12B-2	23	139,9	149	16	4500	30,10
901461	12B-2	24	145,9	154	16	5100	33,95
901462	12B-2	25	152	160	16	5380	37,65
901463	12B-2	26	158	166	20	5720	40,10
901464	12B-2	27	164	173	20	6060	43,15
901465	12B-2	28	170	179	20	4655	45,50
901466	12B-2	30	182,3	191	20	7440	49,95
901467	12B-2	32	194,3	204	20	.	56,50
901468	12B-2	35	212,5	221	20	.	65,20
901469	12B-2	36	218,5	227	25	.	67,45
901470	12B-2	38	230,7	239	25	8420	71,80
901471	12B-2	45	273,1	283	25	8390	107,40
901472	12B-2	48	291,2	301	25	.	125,50