

Standard-Kettenräder

für Einfach-Rollenketten

Standard Sprockets

for simple roller chains

Pignons et Roues Standard

pour chaînes simples à rouleaux

ISO Nr. ISO No. ISO No.	p mm	Art. Nr. Part No. No. d'Art.	z	Mat.	D _o mm	D _a mm	D _k mm	z _e mm	B _k mm	B _g * mm	D _n mm	L _n mm	q
10 B-1	15,875	89 331 011	11	**	56,34	64	40	8,9	15	25	40	28	0,32
		89 331 012	12		61,34	68	45		15	30	45	28	0,40
		89 331 013	13		66,34	73	50		15	30	50	28	0,50
		89 331 014	14		71,34	78	55		15	35	55	28	0,60
		89 331 015	15		76,36	83	60		15	40	60	28	0,70
		89 331 016	16		81,37	88	65		15	42	65	28	0,80
		89 331 017	17		86,39	93	70		15	45	70	28	0,90
		89 331 018	18		91,42	98	75		15	45	70	28	0,94
		89 331 019	19		96,45	104	80		15	45	70	33	1,00
		89 331 020	20		101,48	108	85		15	45	70	33	1,10
		89 331 021	21		106,51	114	90		15	45	70	33	1,20
		89 331 022	22		111,55	118	95		15	45	70	33	1,30
		89 331 023	23		116,58	124	100		15	45	70	33	1,40
		89 331 024	24		121,62	128	105		15	45	70	33	1,50
		89 331 025	25		126,66	134	110		15	45	70	33	1,55
		89 331 026	26		131,70	138	115		15	45	70	33	1,60
		89 331 027	27		136,74	144	120		15	45	70	33	1,65
		89 331 030	30		151,87	158	135		15	45	70	33	1,90
		89 331 038	38	***	192,24	198	176		25	55	95	48	3,40
		89 331 045	45		227,58	235	211		25	55	95	48	4,10
89 331 057	57		288,18	295	270	25	55	95	48	4,80			
89 331 076	76		384,15	391	367	25	55	95	48	6,50			
89 331 095	95		480,14	487	463	25	55	95	53	9,50			
89 331 114	114		576,13	583	559	25	55	95	60	11,00			
12 B-1	19,05	89 391 011	11	**	67,61	76	47	10,8	15	30	47	30	0,55
		89 391 012	12		73,60	83	53		15	40	53	30	0,65
		89 391 013	13		79,60	88	59		15	40	59	32	0,80
		89 391 014	14		85,61	95	65		15	42	65	32	0,95
		89 391 015	15		91,62	101	71		15	45	65	32	1,00
		89 391 016	16		97,65	106	77		15	48	77	32	1,30
		89 391 017	17		103,67	113	83		20	48	85	32	1,40
		89 391 018	18		109,71	118	89		20	55	85	38	1,70
		89 391 019	19		115,18	125	95		20	55	85	38	2,90
		89 391 020	20		121,78	131	101		20	55	85	38	2,10
		89 391 021	21		127,82	136	107		20	55	85	38	2,20
		89 391 022	22		133,86	143	113		20	55	85	38	2,30
		89 391 023	23		139,90	148	119		20	55	85	38	2,40
		89 391 024	24		145,95	155	125		20	55	85	38	2,45
		89 391 025	25		151,99	161	130		20	55	85	38	2,55
		89 391 026	26		158,04	167	137		20	55	85	38	2,70
		89 391 027	27		164,09	173	143		20	55	85	38	2,80
		89 391 030	30	***	182,25	191	162		25	55	90	57	3,25
		89 391 038	38		230,69	240	210		25	60	100	57	4,40
		89 391 045	45		273,09	282	252		25	60	100	57	5,00
89 391 057	57		345,81	355	325	30	60	100	57	6,65			
89 391 076	76		460,98	470	440	30	60	100	57	10,00			
89 391 095	95		576,17	585	555	30	60	100	60	13,00			
89 391 114	114		691,36	700	670	30	60	100	65	15,40			
16 B-1	25,4	89 451 011	11	**	90,16	103	65	15,9	20	40	65	40	1,30
		89 451 012	12		98,14	111	73		20	45	73	40	1,55
		89 451 013	13		106,14	118	81		20	50	81	40	1,85
		89 451 014	14		114,15	127	89		20	55	89	40	2,25
		89 451 015	15		122,17	135	97		20	60	97	40	2,60
		89 451 016	16		130,20	143	105		20	65	105	40	3,10
		89 451 017	17		138,23	151	113		20	65	105	40	3,25
		89 451 018	18		146,27	158	121		20	70	105	40	3,45
		89 451 019	19		154,32	167	129		20	70	105	40	4,40
		89 451 020	20		162,37	175	137		25	70	115	50	4,85
		89 451 021	21		170,42	183	145		25	70	115	50	5,20
		89 451 022	22		178,48	191	153		25	70	115	50	5,45
		89 451 023	23		186,54	198	161		25	70	115	50	5,70
		89 451 024	24		194,60	207	169		25	70	115	50	6,00
		89 451 025	25		202,66	215	177		25	70	115	50	6,25
		89 451 026	26		210,72	223	185		25	70	115	50	6,60
		89 451 027	27		218,79	231	193		25	70	115	50	6,90
		89 451 030	30	***	243,00	256	218		30	75	120	50	6,10
		89 451 038	38		307,58	320	282		30	75	120	65	9,00
		89 451 045	45		364,12	377	339		30	80	130	65	9,20
89 451 057	57		461,08	473	436	40	85	140	75	16,00			
89 451 076	76		614,64	627	589	40	90	150	75	23,00			
89 451 095	95		768,22	780	740	45	100	160	80	33,00			
89 451 114	114		921,81	934	897	45	100	165	85	42,50			
20 B-1	31,75	89 561 013	13	**	132,67	147	103	18,2	30	65	100	50	3,40
		89 561 015	15		152,71	167	123		30	65	100	50	4,00
		89 561 017	17		172,79	187	143		30	75	120	60	6,35
		89 561 019	19		192,90	207	163		30	75	120	60	7,20
		89 561 021	21		213,03	228	183		30	75	120	60	8,40
		89 561 023	23		233,17	248	203		30	75	120	60	9,05
		89 561 025	25		253,32	268	224		30	75	120	60	10,20
		89 561 038	38	***	384,48	399	355		30	90	160	80	17,50
		89 561 057	57		576,35	592	547		40	90	160	90	26,00
		89 561 076	76		768,30	784	738		45	95	170	90	33,50
		89 561 095	95		960,28	976	930		45	100	180	100	51,50
		24 B-1	38,1	89 701 013	13	**	159,20		175	121	23,0	40	70
89 701 015	15				183,25	197	145	40	70	120		75	7,95
89 701 017	17				207,35	223	169	40	75	130		75	10,10
89 701 019	19				231,48	245	194	40	75	130		75	11,40
89 701 021	21				255,63	271	218	40	75	130		75	13,10
89 701 023	23				279,80	295	242	40	75	130		75	14,70
89 701 025	25				303,99	317	266	40	75	130		75	16,60
89 701 038	38			***	461,38	477	423	45	95	170		100	27,00
89 701 057	57				691,63	707	654	50	105	190		100	48,00
89 701 076	76				921,96	937	884	60	110	200		100	59,50
89 701 095	95		1152,33	1168	1114	60	120	210	120	98,00			

* Das Maß B_g ist ein Annäherungswert
 ** C 45 *** GG 20
 q = Gewicht in kg/Stück
 z = Zahnzahl

Andere Kettenräder, auch nach DIN 8192, auf Anfrage
 Standard-Kettenräder werden in den Bauformen B; D; F
 (Seite G-8-2) geliefert

* Dimension B_g ist an approximate value
 ** Steel *** Cast iron
 q = weight kg/each
 z = teeth number

Non-standard sprockets available on application
 Standard sprockets are in accordance with designs B, D or F
 (page G-8-2)

* La cote B_g est une valeur approximative
 ** Acier *** Fonte
 q = poids unitaire en kg
 z = nombre de dents

Pignons et roues non standard sur demande
 Pignons et roues standard correspondent aux constructions
 B, D ou F (voir page G-8-2)