

Kettenräder für Rollenketten Roller Chain Sprockets

(nicht lagerhaltig)

(not stocked)

Pignons et Roues pour Chaînes à Rouleaux

(non stockés)

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 /z _z /z _d	B _k mm	B _g * mm	D _n mm	L _n mm	q
32 B-2	50,8	81 862 013	13	**	212,27	235	164	87,0	50	90	160	120	22,5
		81 862 015	15		244,33	270	196		50	110	180	120	28,5
		81 862 017	17		276,46	305	228		50	130	200	120	40,0
		81 862 019	19		308,64	335	260		50	140	210	120	59,0
		81 862 021	21		340,84	370	292		50	140	210	120	60,0
		81 862 023	23		373,07	400	325		50	140	210	120	67,0
		81 862 025	25		405,32	435	357		50	140	210	120	68,0
		81 862 038	38	***	615,17	644	567		60	150	240	180	126
		81 862 057	57		922,17	950	874		70	150	240	200	230
		81 862 076	76		1229,28	1255	1181		80	160	250	200	359
		81 862 095	95		1536,44	1560	1488		90	160	260	200	481
32 B-3	50,8	81 863 013	13	**	212,27	235	164	146,3	50	90	-	146,3	31,0
		81 863 015	15		244,33	270	196		50	110	-	146,3	38,5
		81 863 017	17		276,46	305	228		50	130	-	146,3	51,0
		81 863 019	19		308,64	335	260		60	140	-	146,3	63,0
		81 863 021	21		340,84	370	292		60	140	-	146,3	82,0
		81 863 023	23		373,07	400	325		60	150	-	146,3	98,0
		81 863 025	25		405,32	435	357		60	150	-	146,3	102
		81 863 038	38	***	615,17	644	567		70	160	250	240	211
		81 863 057	57		922,17	950	874		80	160	250	260	323
		81 863 076	76		1229,28	1255	1181		90	170	270	260	492
		81 863 095	95		1536,44	1560	1488		90	170	280	260	722
40 B-1	63,5	81 901 013	13	**	265,34	300	204	35,0	60	120	200	120	26,5
		81 901 015	15		305,42	340	244		60	120	200	120	33,4
		81 901 017	17		345,58	375	284		60	120	200	120	39,0
		81 901 019	19		385,79	415	325		60	120	200	120	46,0
		81 901 021	21		426,05	459	365		60	120	200	120	52,0
		81 901 023	23		466,34	499	405		70	120	200	120	62,5
		81 901 025	25		506,65	539	446		70	140	220	120	71,0
		81 901 038	38	***	768,96	800	706		80	150	240	160	85,0
		81 901 057	57		1152,71	1185	1092		90	160	250	160	147
		81 901 076	76		1536,60	1565	1475		90	160	260	200	261
40 B-2	63,5	81 902 013	13	**	265,34	300	204	107,3	60	120	200	150	40,0
		81 902 015	15		305,42	340	244		60	120	200	150	55,0
		81 902 017	17		345,58	375	284		60	120	200	150	69,0
		81 902 019	19		385,79	415	325		60	140	220	150	84,0
		81 902 021	21		426,05	459	365		70	140	220	150	93,0
		81 902 023	23		466,34	499	405		70	140	220	150	105
		81 902 025	25		506,65	539	446		70	160	240	150	116
		81 902 038	38	***	768,96	800	706		80	170	250	230	220
		81 902 057	57		1152,71	1185	1092		100	170	270	230	220
		81 902 076	76		1536,60	1565	1475		100	180	270	250	665
40 B-3	63,5	81 903 013	13	**	265,34	300	204	179,6	60	120	-	179,6	56,0
		81 903 015	15		305,42	340	244		60	120	-	179,6	75,0
		81 903 017	17		345,58	375	284		60	120	-	179,6	107
		81 903 019	19		385,79	415	325		70	140	-	179,6	138
		81 903 021	21		426,05	459	365		70	140	-	179,6	149
		81 903 023	23		466,34	499	405		70	160	-	179,6	168
		81 903 025	25		506,65	539	446		70	160	-	179,6	190
		81 903 038	38	***	768,96	800	706		80	170	250	280	350
		81 903 057	57		1152,71	1185	1092		100	170	260	280	660
		81 903 076	76		1536,60	1565	1475		100	180	280	290	1280
48 B-1	76,2	81 971 013	13	**	318,41	350	246	43,0	60	120	200	140	39,0
		81 971 015	15		366,50	397	294		70	150	240	140	55,0
		81 971 017	17		414,70	446	342		70	150	240	140	71,0
		81 971 019	19		462,95	494	390		70	150	240	140	84,0
		81 971 021	21		511,26	542	439		70	150	240	140	99,0
		81 971 023	23		559,61	590	487		80	160	260	140	103
		81 971 025	25		607,98	640	535		80	160	260	140	118
		81 971 038	38	***	922,75	954	850		90	180	280	180	176
		81 971 057	57		1383,25	1414	1311		90	180	280	200	290
48 B-2	76,2	81 972 013	13	**	318,41	350	246	134,4	60	120	200	200	80,0
		81 972 015	15		366,50	397	294		70	140	240	200	107
		81 972 017	17		414,70	446	342		70	140	240	200	137
		81 972 019	19		462,95	494	390		70	140	240	200	168
		81 972 021	21		511,26	542	439		70	150	250	200	207
		81 972 023	23		559,61	590	487		80	160	260	200	251
		81 972 025	25		607,98	640	535		80	180	280	200	296
		81 972 038	38	***	922,75	954	850		90	180	280	280	367
		81 972 057	57		1383,25	1414	1311		90	180	290	280	670
48 B-3	76,2	81 973 013	13	**	318,41	350	246	225,6	70	140	-	225,6	100
		81 973 015	15		366,50	397	294		70	140	-	225,6	140
		81 973 017	17		414,70	446	342		70	140	-	225,6	159
		81 973 019	19		462,95	494	390		70	150	-	225,6	198
		81 973 021	21		511,26	542	439		70	150	-	225,6	242
		81 973 023	23		559,61	590	487		80	160	-	225,6	276
		81 973 025	25		607,98	640	535		80	180	-	225,6	300
		81 973 038	38	***	922,75	954	850		100	180	290	400	633
		81 973 057	57		1383,25	1414	1311		100	180	290	400	1152

* Das Maß B_g ist ein Annäherungswert

** C 45 *** GG 20

q = Gewicht in kg/Stück

z = Zähnezahl

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 is 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)