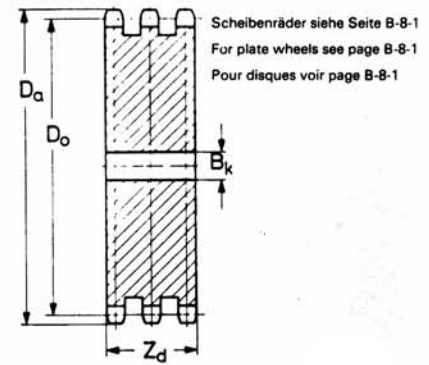
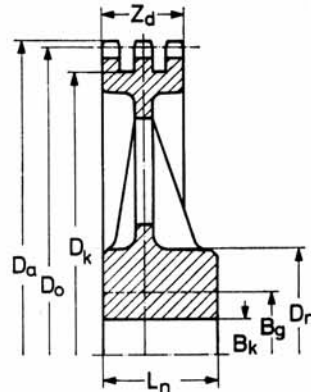
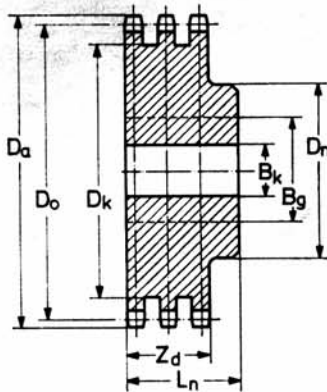


Standard-Kettenräder für Dreifach-Rollenketten

Standard Sprockets for triplex roller chains

Pignons et Roues Standard pour chaînes triples à rouleaux



Scheibenräder siehe Seite B-8-1
For plate wheels see page B-8-1
Pour disques voir page B-8-1

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 _d mm	B _k mm	B _g * mm	D _n mm	L _n mm	q
06 B-3	9,525	89 203 013	13	**	39,80	43	28	25,7	10	15	28	38	0,20
		89 203 015	15	**	45,81	49	34		10	20	34	38	0,30
		89 203 017	17	**	51,84	55	40		10	25	40	38	0,45
		89 203 019	19	**	57,87	61	46		10	30	46	38	0,55
		89 203 021	21	**	63,91	67	52		15	32	52	38	0,70
		89 203 023	23	**	69,95	73	58		15	35	58	38	0,85
		89 203 025	25	**	76,00	80	64		15	40	64	38	1,05
		89 203 038	38	***	115,34	119	104		25	55	95	57	3,00
		89 203 057	57	**	172,91	177	162		25	55	95	57	3,80
		89 203 076	76	**	230,49	234	219		25	65	110	57	6,70
		89 203 095	95	**	288,08	292	277		25	65	110	57	7,30
		89 203 114	114	**	345,68	349	335		25	70	115	57	10,6
		89 203 150	150	**	454,82	458	444		30	75	125	64	15,8
08 B-3	12,7	89 263 013	13	**	53,07	58	37	34,9	15	20	37	50	0,50
		89 263 015	15	**	61,08	66	45		15	25	45	50	0,70
		89 263 017	17	**	69,12	74	53		15	32	53	50	0,96
		89 263 019	19	**	77,16	82	61		15	40	61	55	1,40
		89 263 021	21	**	85,21	90	70		15	45	70	55	1,80
		89 263 023	23	**	93,27	98	78		15	50	78	55	2,20
		89 263 025	25	**	101,33	106	86		15	55	86	55	2,60
		89 263 038	38	***	153,79	159	139		25	75	120	50	5,10
		89 263 057	57	**	230,54	235	216		25	90	145	55	8,50
		89 263 076	76	**	307,32	312	292		25	90	145	60	11,3
		89 263 095	95	**	384,11	389	369		25	90	145	60	12,7
		89 263 114	114	**	460,91	466	446		25	90	145	65	16,4
12 B-3	19,05	89 393 013	13	**	79,60	88	59	49,7	20	40	59	65	1,65
		89 393 015	15	**	91,62	101	71		20	45	71	65	2,26
		89 393 017	17	**	103,67	113	83		20	50	80	65	3,15
		89 393 019	19	**	115,74	125	95		25	60	95	65	4,00
		89 393 021	21	**	127,82	136	107		25	65	107	65	4,90
		89 393 023	23	**	139,90	148	119		25	75	119	65	6,20
		89 393 025	25	**	151,99	161	130		25	80	130	65	7,40
		89 393 038	38	***	230,69	240	210		30	80	140	75	11,9
		89 393 057	57	**	345,81	355	325		30	90	150	75	16,5
		89 393 076	76	**	460,98	470	440		40	100	165	75	24,0
		89 393 095	95	**	576,17	585	555		40	100	170	80	33,0
		89 393 114	114	**	691,36	700	670		50	110	180	90	42,5
16 B-3	25,4	89 453 013	13	**	106,14	118	81	79,7	25	50	-	79,7	3,90
		89 453 015	15	**	122,17	135	97		25	60	-	79,7	5,45
		89 453 017	17	**	138,23	151	113		25	70	-	79,7	7,30
		89 453 019	19	**	154,32	167	129		40	80	-	79,7	8,90
		89 453 021	21	**	170,42	183	145		40	95	-	79,7	11,3
		89 453 023	23	**	186,54	198	161		40	110	-	79,7	13,9
		89 453 025	25	**	202,66	215	177		40	115	-	79,7	16,7
		89 453 038	38	***	307,58	320	282		40	100	180	100	27,5
		89 453 057	57	**	461,08	473	436		50	110	190	100	37,5
		89 453 076	76	**	614,64	627	589		60	115	200	115	52,5
		89 453 095	95	**	768,22	780	740		60	120	215	115	66,0
		89 453 114	114	**	921,81	934	897		60	125	230	130	89,5

* 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)