

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 _o /z _z /z _d	B _k mm	B _g * mm	D _n mm	L _n mm	q
24 B-2	38,1	89 702 013	13	**	159,20	175	121	71,4	45	70	120	90	9,5
		89 702 015	15		183,25	197	145		45	90	140	90	14,2
		89 702 017	17		207,35	223	169		45	90	140	90	15,7
		89 702 019	19		231,48	245	194		45	90	140	90	20,7
		89 702 021	21		255,63	271	218		45	90	140	90	25,2
		89 702 023	23		279,80	295	242		45	90	140	90	29,0
		89 702 025	25		303,99	317	266		45	90	140	90	33,5
		89 702 038	38	***	461,38	477	423		45	100	180	150	61,0
		89 702 057	57		691,63	707	654		55	110	200	150	97,0
		81 702 076	76		921,96	937	884		65	130	220	180	166,0
		81 702 095	95		1152,33	1168	1114		65	140	230	180	231,0
24 B-3	38,1	89 703 013	13	**	159,20	175	121	119,7	50	70	-	119,7	14,3
		89 703 015	15		183,25	197	145		50	90	-	119,7	22,0
		89 703 017	17		207,35	223	169		50	100	-	119,7	26,0
		89 703 019	19		231,48	245	194		50	100	-	119,7	33,0
		81 703 021	21		255,63	271	218		50	120	-	119,7	38,0
		81 703 023	23		279,80	295	242		50	120	-	119,7	42,0
		81 703 025	25		303,99	317	266		50	120	-	119,7	49,5
		89 703 038	38	***	461,38	477	423		50	100	180	190	88,0
		89 703 057	57		691,63	707	654		65	120	210	190	145,0
		81 703 076	76		921,96	937	884		65	140	230	200	250,0
		81 703 095	95		1152,33	1168	1114		65	140	230	200	340,0
28 B-1	44,45	81 791 013	13	**	185,74	207	144	28,0	45	80	140	90	9,9
		81 791 015	15		213,79	235	172		45	100	170	90	13,1
		81 791 017	17		241,91	264	200		45	110	180	90	14,2
		81 791 019	19		270,06	292	228		45	110	180	90	16,8
		81 791 021	21		298,24	320	257		45	110	180	90	19,7
		81 791 023	23		326,44	347	285		45	110	180	90	22,8
		81 791 025	25		354,65	376	313		45	130	200	90	26,8
		81 791 038	38	***	538,27	560	497		45	90	170	100	37,8
		81 791 057	57		806,90	829	765		65	130	210	100	69,0
		81 791 076	76		1075,62	1097	1034		70	150	240	120	118,0
		81 791 095	95		1344,39	1366	1303		75	150	240	120	190,0
28 B-2	44,45	81 792 013	13	**	185,74	207	144	88,0	45	80	140	115	14,7
		81 792 015	15		213,79	235	172		45	100	170	115	20,0
		81 792 017	17		241,91	264	200		45	110	180	115	21,0
		81 792 019	19		270,06	292	228		45	120	190	115	30,0
		81 792 021	21		298,24	320	257		45	120	190	115	40,0
		81 792 023	23		326,44	347	285		45	120	190	115	49,0
		81 792 025	25		354,65	376	313		45	140	210	115	57,0
		81 792 038	38	***	538,27	560	497		45	100	180	160	84,0
		81 792 057	57		806,90	829	765		70	140	220	160	157,0
		81 792 076	76		1075,62	1097	1034		75	160	250	170	233,0
		81 792 095	95		1344,39	1366	1303		80	160	250	180	361,0
28 B-3	44,45	81 793 013	13	**	185,74	207	144	148,0	50	80	-	148	24,0
		81 793 015	15		213,79	235	172		50	100	-	148	27,5
		81 793 017	17		241,91	264	200		50	120	-	148	37,5
		81 793 019	19		270,06	292	228		50	130	-	148	46,0
		81 793 021	21		298,24	320	257		50	130	-	148	60,0
		81 793 023	23		326,44	347	285		50	130	-	148	75,0
		81 793 025	25		354,65	376	313		50	140	-	148	93,5
		81 793 038	38	***	538,27	560	497		50	100	180	200	185,0
		81 793 057	57		806,90	829	765		80	140	220	200	341,0
		81 793 076	76		1075,62	1097	1034		85	160	250	210	451,0
		81 793 095	95		1344,39	1366	1303		90	160	250	210	666,0
32 B-1	50,8	81 861 013	13	**	212,27	235	164	28,0	50	90	160	90	12,0
		81 861 015	15		244,33	270	196		50	110	180	90	15,0
		81 861 017	17		276,46	305	228		50	130	200	90	24,0
		81 861 019	19		308,64	335	260		50	130	200	90	25,5
		81 861 021	21		340,84	370	292		50	130	200	90	27,5
		81 861 023	23		373,07	400	325		50	130	200	90	32,0
		81 861 025	25		405,32	435	357		50	130	200	90	36,0
		81 861 038	38	***	615,17	644	567		60	120	200	150	66,0
		81 861 057	57		922,17	950	874		70	140	230	160	125,0
		81 861 076	76		1229,28	1255	1181		80	160	250	170	191,0
		81 861 095	95		1536,44	1560	1488		80	160	260	180	257,0

* 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)