



ISO Nr. ISO No. ISO No.	p mm	Art. Nr. Part No. No. d'Art.	z	Mat.	Do mm	Da mm	Dk mm	z _e /z _z /z _d mm	B _k mm	B _g [*] mm	D _n mm	L _n mm	q
10 B-3	15,875	81 333 013	13	**	66,34	73	50	42,1	15	30	50	55	1,2
		81 333 015	15		76,36	83	60		15	40	60	55	1,8
		81 333 017	17		86,39	93	70		15	45	70	55	2,4
		81 333 019	19		96,45	104	80		20	50	80	60	3,0
		81 333 021	21		106,51	114	90		20	60	90	60	3,7
		81 333 023	23		116,58	124	100		20	60	100	60	4,4
		81 333 025	25		126,66	134	110		20	65	110	60	5,2
		81 333 038	38	***	192,24	198	176		25	80	130	70	10,6
		81 333 057	57		288,18	295	272		25	85	140	70	14,5
		81 333 076	76		384,15	391	367		30	90	150	75	19,5
		81 333 095	95		480,14	487	463		30	95	155	75	27,5
		81 333 114	114		576,13	583	559		30	110	170	80	35,2
20 B-2	31,75	89 562 013	13	**	132,67	147	103	54,6	30	65	100	75	7,2
		89 562 015	15		152,71	167	123		30	75	120	75	10,2
		89 562 017	17		172,79	187	143		30	90	140	75	11,4
		89 562 019	19		192,90	207	163		30	90	140	75	14,2
		89 562 021	21		213,03	228	183		30	90	140	75	16,7
		89 562 023	23		233,17	248	203		30	90	140	75	19,2
		89 562 025	25		253,32	268	224		30	90	140	75	23,2
		89 562 038	38	***	384,48	399	355		40	95	170	100	37,0
		89 562 057	57		576,35	592	547		40	95	170	110	58,0
		81 562 076	76		788,30	784	738		50	100	180	110	98,0
		81 562 095	95		960,28	976	930		50	115	200	130	135,0
20 B-3	31,75	89 563 013	13	**	132,67	147	103	91,0	30	65	-	91	9,7
		89 563 015	15		152,71	167	123		30	75	-	91	13,5
		89 563 017	17		172,79	187	143		30	90	-	91	15,5
		89 563 019	19		192,90	207	163		40	90	-	91	19,5
		81 563 021	21		213,03	228	183		40	90	-	91	28,5
		81 563 023	23		233,17	248	203		40	100	-	91	32,5
		81 563 025	25		253,32	268	224		40	100	-	91	37,0
		89 563 038	38	***	384,48	399	355		50	100	180	140	49,0
		89 563 057	57		576,35	592	547		50	105	190	140	82,0
		81 563 076	76		788,30	784	738		60	110	200	150	138,0
		81 563 095	95		960,28	976	930		60	115	210	160	188,0

* 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
 Kettenräder mit Art. Nr. 89..... sind lagerhaltig
 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
 Part.-Nos. commencing with 89 are available from stock
 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
 Les postes dont le No. d'Art. commence par 89 sont stockées
 Pignons et roues standard correspondent aux constructions
 B, D ou F (voir page G-8-2)