

Corone per catene semplici, doppie e triple a rulli secondo: DIN 8187 - ISO/R 606

Corone tornite sui lati, dentate con creatore.

Plate wheels for simplex duplex and triplex chain to: DIN 8187 - ISO/R 606

Plate Wheels turned on both sides and toothed by milling cutter.

Kettenradscheiben für Simplex-Duplex-Triplex-Rollenkette nach: DIN 8187 - ISO/R 606

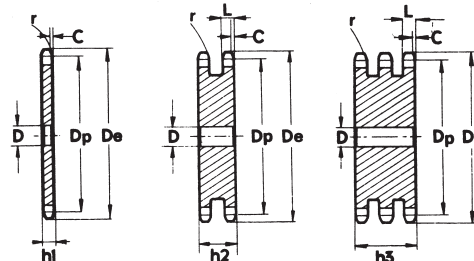
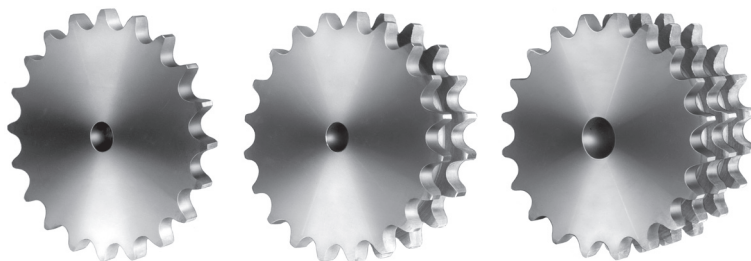
Seitlich plan gedrehte, wälzgefräste Zahnkränze.

Disques pour chaînes simples, doubles et triples à rouleaux suivant les normes: DIN 8187 - ISO/R 606

Disques tournés sur les flancs, dentés à la fraise.

Discos para cadena simple, doble y triple de rodillos según: DIN 8187 - ISO/R 606

Discos torneadas en los lados, dientes obtenidos con fresa madre.



5/8" x 3/8"

10B - 1-2-3 15,875 x 9,65 mm

CATENA:	CHAIN:	KETTE:	CHAÎNE:	CADENA:	ISO mm
Passo	Pitch	Teilung	Pas	Paso	<b>15,875</b>
Larghezza interna	Internal width	Innere Breite	Largeur interieure	Ancho interno	<b>9,650</b>
Rullo ø	Roller ø	Rollen ø	ø du rouleau	Rodillo ø	<b>10,160</b>

CORONE	PLATE WHEELS	KETTENRADSCHIEBEN	DISQUES	DISCOS	ISO mm
Raggio dente r	Tooth radius r	Radius r	Rayon de denture r	Radio diente r	<b>r 16,0</b>
Larghezza raggio C	Radius width C	Breite C	Largeur de rayon C	Ancho radio C	<b>C 1,6</b>
Largh. dente h <sub>1</sub>	Tooth width h <sub>1</sub>	Zahnbreite h <sub>1</sub>	Larg. de denture h <sub>1</sub>	Ancho diente h <sub>1</sub>	<b>h<sub>1</sub> 9,1</b>
Largh. dente L	Tooth width L	Zahnbreite L	Larg. de denture L	Ancho diente L	<b>L 9,0</b>
Largh. dente h <sub>2</sub>	Tooth width h <sub>2</sub>	Zahnbreite h <sub>2</sub>	Larg. de denture h <sub>2</sub>	Ancho diente h <sub>2</sub>	<b>h<sub>2</sub> 25,5</b>
Largh. dente h <sub>3</sub>	Tooth width h <sub>3</sub>	Zahnbreite h <sub>3</sub>	Larg. de denture h <sub>3</sub>	Ancho diente h <sub>3</sub>	<b>h<sub>3</sub> 42,1</b>
Altezza totale H	Full height H	Gesamt Höhe H	Hauteur totale H	Altura total H	<b>H -</b>

Z	De	Dp	Simplex	Duplex	Triplex	Z	De	Dp	Simplex	Duplex	Triplex
			cod. D	cod. D	cod. D				cod. D	cod. D	cod. D
8	47,0	41,48	CS 10008 10	CD 10008 10	CT 10008 12	44	230,0	222,53	CS 10044 20	CD 10044 20	CT 10044 25
9	52,6	46,42	CS 10009 10	CD 10009 10	CT 10009 12	45	235,0	227,58	CS 10045 20	CD 10045 20	CT 10045 25
10	57,5	51,37	CS 10010 10	CD 10010 10	CT 10010 12	46	240,1	232,63	CS 10046 20	CD 10046 25	CT 10046 25
11	63,0	56,34	CS 10011 10	CD 10011 12	CT 10011 12	47	245,1	237,68	CS 10047 20	CD 10047 25	CT 10047 25
12	68,0	61,34	CS 10012 10	CD 10012 12	CT 10012 12	48	250,2	242,73	CS 10048 20	CD 10048 25	CT 10048 25
13	73,0	66,32	CS 10013 10	CD 10013 12	CT 10013 12	49	255,2	247,78	CS 10049 20	CD 10049 25	CT 10049 25
14	78,0	71,34	CS 10014 10	CD 10014 12	CT 10014 12	50	260,3	252,82	CS 10050 20	CD 10050 25	CT 10050 25
15	83,0	76,36	CS 10015 10	CD 10015 12	CT 10015 12	51	265,3	257,87	CS 10051 20	CD 10051 25	CT 10051 25
16	88,0	81,37	CS 10016 12	CD 10016 12	CT 10016 16	52	270,4	262,92	CS 10052 20	CD 10052 25	CT 10052 25
17	93,0	86,39	CS 10017 12	CD 10017 12	CT 10017 16	53	275,4	267,97	CS 10053 20	CD 10053 25	CT 10053 25
18	98,3	91,42	CS 10018 12	CD 10018 12	CT 10018 16	54	280,5	273,03	CS 10054 20	CD 10054 25	CT 10054 25
19	103,3	96,45	CS 10019 12	CD 10019 12	CT 10019 16	55	285,5	278,08	CS 10055 20	CD 10055 25	CT 10055 25
20	108,4	101,49	CS 10020 12	CD 10020 12	CT 10020 16	56	290,6	283,13	CS 10056 25	CD 10056 25	CT 10056 25
21	113,4	106,52	CS 10021 12	CD 10021 16	CT 10021 16	57	296,0	288,18	CS 10057 25	CD 10057 25	CT 10057 25
22	118,0	111,55	CS 10022 12	CD 10022 16	CT 10022 16	58	300,7	293,23	CS 10058 25	CD 10058 25	CT 10058 25
23	123,4	116,58	CS 10023 12	CD 10023 16	CT 10023 16	59	305,7	298,27	CS 10059 25	CD 10059 25	CT 10059 25
24	128,3	121,62	CS 10024 12	CD 10024 16	CT 10024 16	60	310,8	303,32	CS 10060 25	CD 10060 25	CT 10060 25
25	134,0	126,66	CS 10025 12	CD 10025 16	CT 10025 16	62	321,4	313,43	CS 10062 25	CD 10062 25	CT 10062 30
26	139,0	131,70	CS 10026 16	CD 10026 16	CT 10026 20	64	331,5	323,53	CS 10064 25	CD 10064 25	CT 10064 30
27	144,0	136,75	CS 10027 16	CD 10027 16	CT 10027 20	65	336,5	328,58	CS 10065 25	CD 10065 25	CT 10065 30
28	148,7	141,78	CS 10028 16	CD 10028 16	CT 10028 20	66	341,6	333,63	CS 10066 25	CD 10066 25	CT 10066 30
29	153,8	146,83	CS 10029 16	CD 10029 16	CT 10029 20	68	351,7	343,74	CS 10068 25	CD 10068 25	CT 10068 30
30	158,8	151,87	CS 10030 16	CD 10030 16	CT 10030 20	70	361,8	353,84	CS 10070 25	CD 10070 25	CT 10070 30
31	163,9	156,92	CS 10031 16	CD 10031 20	CT 10031 20	72	371,9	363,95	CS 10072 25	CD 10072 25	CT 10072 30
32	168,9	161,95	CS 10032 16	CD 10032 20	CT 10032 20	75	387,1	379,09	CS 10075 25	CD 10075 25	CT 10075 30
33	174,5	167,00	CS 10033 16	CD 10033 20	CT 10033 20	76	392,1	384,16	CS 10076 25	CD 10076 25	CT 10076 30
34	179,0	172,05	CS 10034 16	CD 10034 20	CT 10034 20	78	402,2	394,25	CS 10078 25	CD 10078 25	CT 10078 30
35	184,1	177,10	CS 10035 16	CD 10035 20	CT 10035 20	80	412,3	404,35	CS 10080 25	CD 10080 25	CT 10080 30
36	189,1	182,15	CS 10036 20	CD 10036 20	CT 10036 25	85	437,6	429,62	CS 10085 30	CD 10085 30	CT 10085 30
37	194,2	187,20	CS 10037 20	CD 10037 20	CT 10037 25	90	462,8	454,88	CS 10090 30	CD 10090 30	CT 10090 30
38	199,2	192,24	CS 10038 20	CD 10038 20	CT 10038 25	95	488,5	480,14	CS 10095 30	CD 10095 30	CT 10095 30
39	204,2	197,29	CS 10039 20	CD 10039 20	CT 10039 25	100	513,4	505,40	CS 10100 30	CD 10100 30	CT 10100 30
40	209,3	202,34	CS 10040 20	CD 10040 20	CT 10040 25	110	563,9	555,92	CS 10110 30	CD 10110 30	CT 10110 30
41	214,8	207,39	CS 10041 20	CD 10041 20	CT 10041 25	114	584,1	576,13	CS 10114 30	CD 10114 30	CT 10114 30
42	219,9	212,44	CS 10042 20	CD 10042 20	CT 10042 25	120	614,8	606,44	CS 10120 30	CD 10120 30	CT 10120 30
43	224,9	217,49	CS 10043 20	CD 10043 20	CT 10043 25	125	639,7	631,71	CS 10125 30	CD 10125 30	CT 10125 30