

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

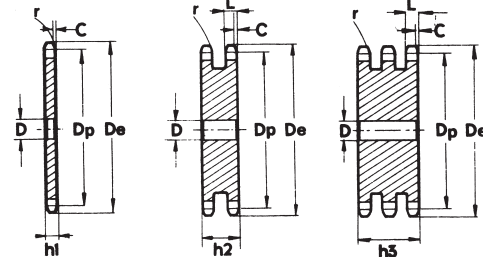
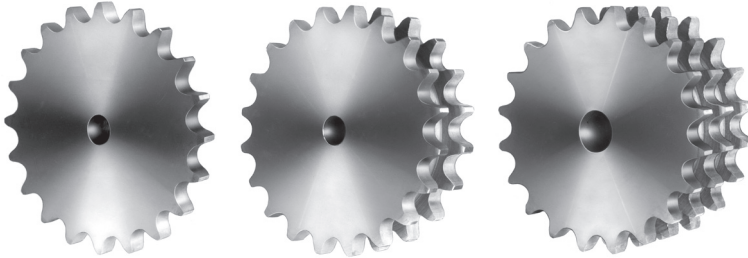
Seitlich plan gedrehte, wälzgefräste Zahnkränze.

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.



3/8" x 7/32"

06B - 1-2-3 9,525 x 5,72 mm

CATENA:	CHAIN:	KETTE:	CHAÎNE:	CADENA:	ISO mm
Passo	Pitch	Teilung	Pas	Paso	9,525
Larghezza interna	Internal width	Innere Breite	Largeur interieure	Ancho interno	5,720
Rullo ø	Roller ø	Rollen ø	ø du rouleau	Rodillo ø	6,350

CORONE	PLATE WHEELS	KETTENRADSCHIEBEN	DISQUES	DISCOS	ISO mm
Raggio dente r	Tooth radius r	Radius r	Rayon de denture r	Radio diente r	r 10,0
Larghezza raggio C	Radius width C	Breite C	Largeur de rayon C	Ancho radio C	C 1,0
Largh. dente h ₁	Tooth width h ₁	Zahnbreite h ₁	Larg. de denture h ₁	Ancho diente h ₁	h₁ 5,3
Largh. dente L	Tooth width L	Zahnbreite L	Larg. de denture L	Ancho diente L	L 5,2
Largh. dente h ₂	Tooth width h ₂	Zahnbreite h ₂	Larg. de denture h ₂	Ancho diente h ₂	h₂ 15,4
Largh. dente h ₃	Tooth width h ₃	Zahnbreite h ₃	Larg. de denture h ₃	Ancho diente h ₃	h₃ 25,6
Altezza totale H	Full height H	Gesamt Höhe H	Hauteur totale H	Altura total H	H -

A partire da Z = 100 il disco ruota viene maggiorato, H = 7 mm

From Z = 100 the width of the plate is increased, H = 7 mm

Ab Zähnezahl Z = 100 beträgt die Scheibendicke H = 7 mm

A partir de Z = 100 l'épaisseur du disque est augmenté H = 7 mm

A partir de Z = 100 el disco rueda para cadena queda aumentado, H = 7 mm

Z	D _e	D _p	Simplex		Duplex		Triplex	
			cod.	D	cod.	D	cod.	D
8	28,0	24,89	CS 05008	6	CD 05008	6	CT 05008	6
9	31,0	27,85	CS 05009	7	CD 05009	8	CT 05009	8
10	34,0	30,82	CS 05010	7	CD 05010	8	CT 05010	10
11	37,0	33,80	CS 05011	8	CD 05011	10	CT 05011	10
12	40,0	36,80	CS 05012	8	CD 05012	10	CT 05012	10
13	43,0	39,80	CS 05013	8	CD 05013	10	CT 05013	10
14	46,3	42,80	CS 05014	8	CD 05014	10	CT 05014	12
15	49,3	45,81	CS 05015	8	CD 05015	10	CT 05015	12
16	52,3	48,82	CS 05016	10	CD 05016	12	CT 05016	12
17	55,3	51,83	CS 05017	10	CD 05017	12	CT 05017	12
18	58,3	54,85	CS 05018	10	CD 05018	12	CT 05018	12
19	61,3	57,87	CS 05019	10	CD 05019	12	CT 05019	12
20	64,3	60,89	CS 05020	10	CD 05020	12	CT 05020	12
21	68,0	63,91	CS 05021	10	CD 05021	12	CT 05021	14
22	71,0	66,93	CS 05022	10	CD 05022	12	CT 05022	14
23	73,5	69,95	CS 05023	10	CD 05023	12	CT 05023	14
24	77,0	72,97	CS 05024	10	CD 05024	12	CT 05024	14
25	80,0	76,00	CS 05025	10	CD 05025	12	CT 05025	14
26	83,0	79,02	CS 05026	10	CD 05026	12	CT 05026	14
27	86,0	82,04	CS 05027	10	CD 05027	12	CT 05027	14
28	89,0	85,07	CS 05028	10	CD 05028	12	CT 05028	14
29	92,0	88,09	CS 05029	10	CD 05029	12	CT 05029	14
30	94,7	91,12	CS 05030	10	CD 05030	12	CT 05030	14
31	98,3	94,15	CS 05031	12	CD 05031	14	CT 05031	16
32	101,3	97,17	CS 05032	12	CD 05032	14	CT 05032	16
33	104,3	100,20	CS 05033	12	CD 05033	14	CT 05033	16
34	107,3	103,23	CS 05034	12	CD 05034	14	CT 05034	16
35	110,4	106,26	CS 05035	12	CD 05035	14	CT 05035	16
36	113,4	109,29	CS 05036	12	CD 05036	14	CT 05036	16
37	116,4	112,32	CS 05037	12	CD 05037	14	CT 05037	16
38	119,5	115,34	CS 05038	12	CD 05038	14	CT 05038	16
39	122,5	118,37	CS 05039	12	CD 05039	14	CT 05039	16
40	125,5	121,40	CS 05040	12	CD 05040	14	CT 05040	16
41	128,5	124,43	CS 05041	16	CD 05041	16	CT 05041	16
42	131,6	127,46	CS 05042	16	CD 05042	16	CT 05042	16
43	134,6	130,49	CS 05043	16	CD 05043	16	CT 05043	16

Z	D _e	D _p	Simplex		Duplex		Triplex	
			cod.	D	cod.	D	cod.	D
44	137,6	133,52	CS 05044	16	CD 05044	16	CT 05044	16
45	140,7	136,54	CS 05045	16	CD 05045	16	CT 05045	16
46	143,7	139,58	CS 05046	16	CD 05046	16	CT 05046	16
47	146,7	142,61	CS 05047	16	CD 05047	16	CT 05047	16
48	149,7	145,64	CS 05048	16	CD 05048	16	CT 05048	16
49	152,7	148,66	CS 05049	16	CD 05049	16	CT 05049	16
50	155,7	151,69	CS 05050	16	CD 05050	16	CT 05050	16
51	158,7	154,72	CS 05051	16	CD 05051	16	CT 05051	20
52	161,8	157,75	CS 05052	16	CD 05052	16	CT 05052	20
53	164,8	160,78	CS 05053	16	CD 05053	16	CT 05053	20
54	167,8	163,82	CS 05054	16	CD 05054	16	CT 05054	20
55	170,8	166,85	CS 05055	16	CD 05055	16	CT 05055	20
56	173,8	169,88	CS 05056	16	CD 05056	16	CT 05056	20
57	176,9	172,91	CS 05057	16	CD 05057	16	CT 05057	20
58	179,9	175,93	CS 05058	16	CD 05058	16	CT 05058	20
59	183,0	178,96	CS 05059	16	CD 05059	16	CT 05059	20
60	186,0	181,99	CS 05060	16	CD 05060	16	CT 05060	20
62	192,1	188,06	CS 05062	20	CD 05062	20	CT 05062	20
64	198,2	194,12	CS 05064	20	CD 05064	20	CT 05064	20
65	201,6	197,15	CS 05065	20	CD 05065	20	CT 05065	20
66	204,6	200,18	CS 05066	20	CD 05066	20	CT 05066	25
68	210,7	206,24	CS 05068	20	CD 05068	20	CT 05068	25
70	216,7	212,30	CS 05070	20	CD 05070	20	CT 05070	25
72	222,8	218,37	CS 05072	20	CD 05072	20	CT 05072	25
75	231,9	227,46	CS 05075	20	CD 05075	20	CT 05075	25
76	234,9	230,49	CS 05076	20	CD 05076	20	CT 05076	25
78	241,0	236,55	CS 05078	20	CD 05078	20	CT 05078	25
80	247,1	242,61	CS 05080	20	CD 05080	20	CT 05080	25
85	262,2	257,77	CS 05085	20	CD 05085	20	CT 05085	25
90	277,4	272,93	CS 05090	20	CD 05090	20	CT 05090	25
95	292,5	288,08	CS 05095	20	CD 05095	20	CT 05095	25
100	307,7	303,25	CS 05100	20	CD 05100	20	CT 05100	25
110	338,0	333,55	CS 05110	20	CD 05110	20	CT 05110	25
114	349,5	345,68	CS 05114	20	CD 05114	20	CT 05114	25
120	368,3	363,86	CS 05120	20	CD 05120	20	CT 05120	25
125	383,5	379,02	CS 05125	20	CD 05125	20	CT 05125	25