



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

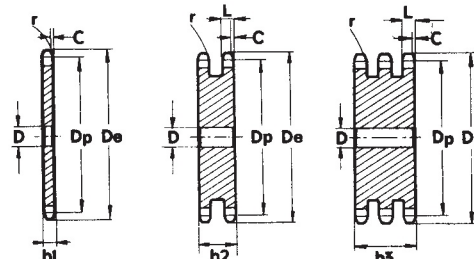
Seitlich plan gedrehte, wälzgefräste Zahnkränze.

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 ϕ	Roller ϕ	Rollen ϕ	ϕ du rouleau	Rodillo ϕ	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	h_1 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	h_2 15,4
Largh. dente h_3	Tooth width h_3	Zahnbreite h_3	Larg. de denture h_3	Ancho diente h_3	h_3 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		Z	D _e	D _p	Simplex		Duplex		Triplex	
			cod.	D	cod.	D	cod.	D				cod.	D	cod.	D	cod.	D
8	28,0	24,89	30028008	6	32032008	6	33032008	6	44	137,6	133,52	30028044	16	32032044	16	33032044	16
9	31,0	27,85	30028009	7	32032009	8	33032009	8	45	140,7	136,54	30028045	16	32032045	16	33032045	16
10	34,0	30,82	30028010	7	32032010	8	33032010	10	46	143,7	139,58	30028046	16	32032046	16	33032046	16
11	37,0	33,80	30028011	8	32032011	10	33032011	10	47	146,7	142,61	30028047	16	32032047	16	33032047	16
12	40,0	36,80	30028012	8	32032012	10	33032012	10	48	149,7	145,64	30028048	16	32032048	16	33032048	16
13	43,0	39,80	30028013	8	32032013	10	33032013	10	49	152,7	148,66	30028049	16	32032049	16	33032049	16
14	46,3	42,80	30028014	8	32032014	10	33032014	12	50	155,7	151,69	30028050	16	32032050	16	33032050	16
15	49,3	45,81	30028015	8	32032015	10	33032015	12	51	158,7	154,72	30028051	16	32032051	16	33032051	20
16	52,3	48,82	30028016	10	32032016	12	33032016	12	52	161,8	157,75	30028052	16	32032052	16	33032052	20
17	55,3	51,83	30028017	10	32032017	12	33032017	12	53	164,8	160,78	30028053	16	32032053	16	33032053	20
18	58,3	54,85	30028018	10	32032018	12	33032018	12	54	167,8	163,82	30028054	16	32032054	16	33032054	20
19	61,3	57,87	30028019	10	32032019	12	33032019	12	55	170,8	166,85	30028055	16	32032055	16	33032055	20
20	64,3	60,89	30028020	10	32032020	12	33032020	12	56	173,8	169,88	30028056	16	32032056	16	33032056	20
21	68,0	63,91	30028021	10	32032021	12	33032021	14	57	176,9	172,91	30028057	16	32032057	16	33032057	20
22	71,0	66,93	30028022	10	32032022	12	33032022	14	58	179,9	175,93	30028058	16	32032058	16	33032058	20
23	73,5	69,95	30028023	10	32032023	12	33032023	14	59	183,0	178,96	30028059	16	32032059	16	33032059	20
24	77,0	72,97	30028024	10	32032024	12	33032024	14	60	186,0	181,99	30028060	16	32032060	16	33032060	20
25	80,0	76,00	30028025	10	32032025	12	33032025	14	62	192,1	188,06	30028062	20	32032062	20	33032062	20
26	83,0	79,02	30028026	10	32032026	12	33032026	14	64	198,2	194,12	30028064	20	32032064	20	33032064	20
27	86,0	82,04	30028027	10	32032027	12	33032027	14	65	201,6	197,15	30028065	20	32032065	20	33032065	20
28	89,0	85,07	30028028	10	32032028	12	33032028	14	66	204,6	200,18	30028066	20	32032066	20	33032066	25
29	92,0	88,09	30028029	10	32032029	12	33032029	14	68	210,7	206,24	30028068	20	32032068	20	33032068	25
30	94,7	91,12	30028030	10	32032030	12	33032030	14	70	216,7	212,30	30028070	20	32032070	20	33032070	25
31	98,3	94,15	30028031	12	32032031	14	33032031	16	72	222,8	218,37	30028072	20	32032072	20	33032072	25
32	101,3	97,17	30028032	12	32032032	14	33032032	16	75	231,9	227,46	30028075	20	32032075	20	33032075	25
33	104,3	100,20	30028033	12	32032033	14	33032033	16	76	234,9	230,49	30028076	20	32032076	20	33032076	25
34	107,3	103,23	30028034	12	32032034	14	33032034	16	78	241,0	236,55	30028078	20	32032078	20	33032078	25
35	110,4	106,26	30028035	12	32032035	14	33032035	16	80	247,1	242,61	30028080	20	32032080	20	33032080	25
36	113,4	109,29	30028036	12	32032036	14	33032036	16	85	262,2	257,77	30028085	20	32032085	20	33032085	25
37	116,4	112,32	30028037	12	32032037	14	33032037	16	90	277,4	272,93	30028090	20	32032090	20	33032090	25
38	119,5	115,34	30028038	12	32032038	14	33032038	16	95	292,5	288,08	30028095	20	32032095	20	33032095	25
39	122,5	118,37	30028039	12	32032039	14	33032039	16	100	307,7	303,25	30028100	20	32032100	20	33032100	25
40	125,5	121,40	30028040	12	32032040	14	33032040	16	110	338,0	333,55	30028110	20	32032110	20	33032110	25
41	128,5	124,43	30028041	16	32032041	16	33032041	16	114	349,5	345,68	30028114	20	32032114	20	33032114	25
42	131,6	127,46	30028042	16	32032042	16	33032042	16	120	368,3	363,86	30028120	20	32032120	20	33032120	25
43	134,6	130,49	30028043	16	32032043	16	33032043	16	125	383,5	379,02	30028125	20	32032125	20	33032125	25