

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

Corone tornite sui lati, dentate con creatore.

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

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

Kettenradscheiben für Simplex- und duplex-Rollenkette nach:  
DIN 8187 - ISO/R 606

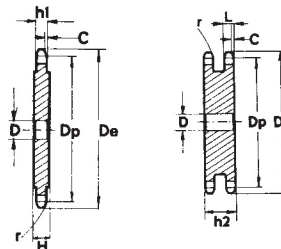
Seitlich plan gedrehte, wälzgefräste Zahnkränze.

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

Disques tournés sur les flancs, dentés à la fraise.

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

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



## 8 x 3,0 mm

## 05B-1-2

CATENA:	CHAIN:	KETTE:	CHAÎNE:	CADENA:	ISO mm
Passo	Pitch	Teilung	Pas	Paso	<b>8,0</b>
Larghezza interna	Internal width	Innere Breite	Largeur interieure	Ancho interno	<b>3,0</b>
Rullo $\varnothing$	Roller $\varnothing$	Rollen $\varnothing$	$\varnothing$ du rouleau	Rodillo $\varnothing$	<b>5,0</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 8,0</b>
Larghezza raggio C	Radius width C	Breite C	Largeur de rayon C	Ancho radio C	<b>C 1,0</b>
Largh. dente $h_1$	Tooth width $h_1$	Zahnbreite $h_1$	Larg. de denture $h_1$	Ancho diente $h_1$	<b><math>h_1</math> 2,8</b>
Largh. dente L	Tooth width L	Zahnbreite L	Larg. de denture L	Ancho diente L	<b>L 2,7</b>
Largh. dente $h_2$	Tooth width $h_2$	Zahnbreite $h_2$	Larg. de denture $h_2$	Ancho diente $h_2$	<b><math>h_2</math> 8,3</b>
Largh. dente $h_3$	Tooth width $h_3$	Zahnbreite $h_3$	Larg. de denture $h_3$	Ancho diente $h_3$	<b><math>h_3</math> -</b>
Altezza totale H	Full height H	Gesamt Höhe H	Hauteur totale H	Altura total H	<b>H -</b>

A partire da Z = 51 il disco ruota viene maggiorato, H = 4 mm

From Z = 51 the width of the plate is increased, H = 4 mm

Ab Zähnezahl Z = 51 beträgt die Scheibendicke H = 4 mm

A partir de Z = 51 l'épaisseur du disque est augmenté H = 4 mm

A partir de Z = 51 el disco rueda para cadena queda aumentado, H = 4 mm

Z	D <sub>e</sub>	D <sub>p</sub>	Simplex		Duplex		Z	D <sub>e</sub>	D <sub>p</sub>	Simplex		Duplex	
			cod.	D	cod.	D				cod.	D	cod.	D
8	24,0	20,90	30028008	6	32028008	6	44	115,5	112,14	30028044	12	32028044	14
9	26,6	23,39	30028009	6	32028009	6	45	118,0	114,69	30028045	12	32028045	14
10	29,2	25,89	30028010	8	32028010	8	46	120,6	117,23	30028046	12	32028046	14
11	31,7	28,39	30028011	8	32028011	8	47	123,1	119,77	30028047	12	32028047	14
12	34,2	30,91	30028012	8	32028012	8	48	125,6	122,32	30028048	12	32028048	14
13	36,7	33,42	30028013	8	32028013	8	49	128,2	124,86	30028049	12	32028049	14
14	39,2	35,95	30028014	8	32028014	8	50	130,7	127,41	30028050	12	32028050	14
15	41,7	38,48	30028015	8	32028015	8	51	133,3	129,95	30028051	14	32028051	16
16	44,3	41,01	30028016	8	32028016	10	52	135,8	132,49	30028052	14	32028052	16
17	46,8	43,53	30028017	8	32028017	10	53	138,4	135,04	30028053	14	32028053	16
18	49,3	46,07	30028018	8	32028018	10	54	140,9	137,59	30028054	14	32028054	16
19	51,9	48,61	30028019	8	32028019	10	55	143,5	140,13	30028055	14	32028055	16
20	54,4	51,14	30028020	8	32028020	10	56	146,0	142,68	30028056	14	32028056	16
21	57,0	53,67	30028021	8	32028021	10	57	148,6	145,22	30028057	14	32028057	16
22	59,5	56,21	30028022	8	32028022	10	58	151,0	147,77	30028058	14	32028058	16
23	62,0	58,75	30028023	8	32028023	10	59	153,6	150,31	30028059	14	32028059	16
24	64,6	61,29	30028024	8	32028024	10	60	156,2	152,85	30028060	14	32028060	16
25	67,5	63,83	30028025	8	32028025	10	62	162,0	157,95	30028062	16	32028062	20
26	69,5	66,37	30028026	10	32028026	12	64	167,1	163,04	30028064	16	32028064	20
27	72,2	68,91	30028027	10	32028027	12	65	169,2	165,58	30028065	16	32028065	20
28	74,8	71,45	30028028	10	32028028	12	66	172,2	168,13	30028066	16	32028066	20
29	77,3	73,99	30028029	10	32028029	12	68	177,3	173,22	30028068	16	32028068	20
30	79,8	76,53	30028030	10	32028030	12	70	182,4	178,31	30028070	16	32028070	20
31	82,4	79,08	30028031	10	32028031	12	72	187,5	183,41	30028072	20	32028072	20
32	84,9	81,61	30028032	10	32028032	12	75	195,1	191,04	30028075	20	32028075	20
33	87,5	84,16	30028033	10	32028033	12	76	197,7	193,59	30028076	20	32028076	20
34	90,0	86,70	30028034	10	32028034	12	78	202,8	198,68	30028078	20	32028078	20
35	92,5	89,24	30028035	10	32028035	12	80	207,9	203,77	30028080	20	32028080	20
36	95,0	91,79	30028036	10	32028036	12	85	220,6	216,50	30028085	20	32028085	20
37	97,6	94,33	30028037	10	32028037	12	90	233,4	229,23	30028090	20	32028090	20
38	100,2	96,88	30028038	10	32028038	12	95	246,1	241,96	30028095	20	32028095	20
39	102,7	99,42	30028039	10	32028039	12	100	258,9	254,68	30028100	20	32028100	20
40	105,2	101,97	30028040	10	32028040	12	110	284,3	280,15	30028110	20	32028110	20
41	107,8	104,51	30028041	12	32028041	14	114	294,5	290,33	30028114	20	32028114	20
42	110,4	107,05	30028042	12	32028042	14	120	310,0	305,61	30028120	20	32028120	20
43	112,9	109,60	30028043	12	32028043	14	125	322,5	318,34	30028125	20	32028125	20