

Corone per catene semplici, a rulli secondo:

DIN 8187 - ISO/R 606

Corone tornite sui lati, dentate con creatore.

Plate wheels for simplex chain to:

DIN 8187 - ISO/R 606

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

Kettenradscheiben für Simplex-Rollenkette nach:

DIN 8187 - ISO/R 606

Seitlich plan gedrehte, wälzgefräste Zahnkränze.

Disques pour chaînes simples à rouleaux suivant les normes:

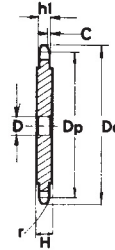
DIN 8187 - ISO/R 606

Disques tournés sur les flancs, dentés à la fraise.

Discos para cadena simple de rodillos según:

DIN 8187 - ISO/R 606

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



1/2" x 3/16"

083 - 1/084 - 1 12,7 x 4,88 mm

CATENA:	CHAIN:	KETTE:	CHAÎNE:	CADENA:	ISO mm
Passo	Pitch	Teilung	Pas	Paso	12,70
Larghezza interna	Internal width	Innere Breite	Largeur interieure	Ancho interno	4,88
Rullo \varnothing	Roller \varnothing	Rollen \varnothing	\varnothing du rouleau	Rodillo \varnothing	7,75

CORONE	PLATE WHEELS	KETTENRADSCHIEBEN	DISQUES	DISCOS	ISO mm
Raggio dente r	Tooth radius r	Radius r	Rayon de denture r	Radio diente r	r 13,0
Larghezza raggio C	Radius width C	Breite C	Largeur de rayon C	Ancho radio C	C 1,3
Largh. dente h_1	Tooth width h_1	Zahnbreite h_1	Larg. de denture h_1	Ancho diente h_1	h_1 4,5
Largh. dente L	Tooth width L	Zahnbreite L	Larg. de denture L	Ancho diente L	L -
Largh. dente h_2	Tooth width h_2	Zahnbreite h_2	Larg. de denture h_2	Ancho diente h_2	h_2 -
Largh. dente h_3	Tooth width h_3	Zahnbreite h_3	Larg. de denture h_3	Ancho diente h_3	h_3 -
Altezza totale H	Full height H	Gesamt Höhe H	Hauteur totale H	Altura total H	H -

A partire da Z = 90 il disco ruota viene maggiorato, H = 6 mm

From Z = 90 the width of the plate is increased, H = 6 mm

Ab Zähnezahl Z = 90 beträgt die Scheibendicke H = 6 mm

A partir de Z = 90 l'épaisseur du disque est augmenté H = 6 mm

A partir de Z = 90 el disco rueda para cadena queda aumentado, H = 6 mm

Z	D _e	D _p	Simplex		Z	D _e	D _p	Simplex		Z	D _e	D _p	Simplex	
			cod.	D				cod.	D				cod.	D
8	37,2	33,18	30046008	8	32	135,5	129,56	30046032	12	56	232,1	226,50	30046056	20
9	41,5	37,13	30046009	8	33	139,6	133,60	30046033	12	57	236,1	230,54	30046057	20
10	46,2	41,10	30046010	8	34	143,6	137,64	30046034	12	58	240,2	234,58	30046058	20
11	49,6	45,07	30046011	8	35	147,6	141,68	30046035	12	59	244,2	238,62	30046059	20
12	53,9	49,07	30046012	8	36	151,7	145,72	30046036	16	60	248,2	242,66	30046060	20
13	58,4	53,06	30046013	8	37	155,7	149,76	30046037	16	62	256,7	250,75	30046062	20
14	62,8	57,07	30046014	8	38	159,8	153,80	30046038	16	64	264,8	258,82	30046064	20
15	66,8	61,09	30046015	8	39	163,8	157,83	30046039	16	65	268,8	262,86	30046065	20
16	70,9	65,10	30046016	10	40	167,8	161,87	30046040	16	66	272,9	266,90	30046066	25
17	74,9	69,11	30046017	10	41	171,4	165,91	30046041	16	68	280,9	274,99	30046068	25
18	78,9	73,14	30046018	10	42	175,4	169,95	30046042	16	70	289,0	283,07	30046070	25
19	82,9	77,16	30046019	10	43	179,5	173,99	30046043	16	72	297,1	291,16	30046072	25
20	86,9	81,19	30046020	10	44	183,5	178,03	30046044	16	76	313,3	307,33	30046076	25
21	91,0	85,22	30046021	10	45	187,5	182,07	30046045	16	78	321,4	315,40	30046078	25
22	95,0	89,24	30046022	10	46	191,6	186,10	30046046	20	80	329,4	323,48	30046080	25
23	99,0	93,27	30046023	10	47	195,6	190,14	30046047	20	85	349,7	343,70	30046085	25
24	103,0	97,29	30046024	10	48	199,7	194,18	30046048	20	90	369,9	363,90	30046090	25
25	107,1	101,33	30046025	10	49	203,7	198,22	30046049	20	100	410,3	404,31	30046100	25
26	111,2	105,36	30046026	12	50	207,8	202,26	30046050	20	110	450,7	444,74	30046110	25
27	115,4	109,40	30046027	12	51	211,8	206,30	30046051	20	114	466,9	460,90	30046114	25
28	119,4	113,42	30046028	12	52	215,9	210,34	30046052	20	120	491,2	485,16	30046120	25
29	123,4	117,46	30046029	12	53	219,9	214,37	30046053	20	125	511,4	505,37	30046125	25
30	127,5	121,50	30046030	12	54	224,0	218,43	30046054	20					
31	131,5	125,54	30046031	12	55	228,0	222,46	30046055	20					