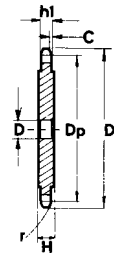


Corone per catene semplici, a rulli secondo: DIN 8187 - ISO/R 606  
 Plate wheels for simplex chain to: DIN 8187 - ISO/R 606  
 Kettenradscheiben für Simplex-Rollenkette nach: DIN 8187 - ISO/R 606  
 Disques pour chaînes simples à rouleaux suivant les normes: DIN 8187 - ISO/R 606  
 Coronas para cadena simple de rodillos según: DIN 8187 - ISO/R 606



## 1/2" x 3/16"

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

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

CORONE	PLATE WHEELS	KETTENRADSCHIEBEN	DISQUES	CORONAS	ISO
Raggio dente r	Tooth radius r	Radius r	Rayon de denture r	Radio diente r	r 13
Larghezza raggio C	Radius width C	Breite C	Largeur de rayon C	Ancho radio C	C 1,3
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>	h <sub>1</sub> 4,5
Largh. dente L	Tooth width L	Zahnbreite L	Larg. de denture L	Ancho diente L	L -
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>	h <sub>2</sub> -
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>	h <sub>3</sub> -
Altezza totale H	Full height H	Gesamt Höhe H	Hauteur totale H	Altura total H	H -

Corone tornite sui lati, dentate con creatore  
 Plate Wheels turned on both sides and  
 toothed by milling cutter  
 Seitlich plan gedrehte, wälzgefräste  
 Zahnkränze  
 Disques tournés sur les flancs, dentés à la  
 fraise  
 Coronas torneadas en los lados, dientes  
 obtenidos con fresa madre

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 <sub>e</sub>	D <sub>p</sub>	CS		Z	D <sub>e</sub>	D <sub>p</sub>	CS	
			cod.	D				cod.	D
8	38,5	33,18	CS 07008	8	44	183,5	178,03	CS 07044	16
9	41,5	37,13	CS 07009	8	45	187,5	182,07	CS 07045	16
10	46,2	41,10	CS 07010	8	46	191,6	186,10	CS 07046	20
11	49,6	45,07	CS 07011	8	47	195,6	190,14	CS 07047	20
12	53,9	49,07	CS 07012	8	48	199,7	194,18	CS 07048	20
13	58,4	53,06	CS 07013	8	49	203,7	198,22	CS 07049	20
14	62,8	57,07	CS 07014	8	50	207,8	202,26	CS 07050	20
15	66,8	61,09	CS 07015	8	51	211,8	206,30	CS 07051	20
16	70,9	65,10	CS 07016	10	52	215,9	210,34	CS 07052	20
17	74,9	69,11	CS 07017	10	53	219,9	214,37	CS 07053	20
18	78,9	73,14	CS 07018	10	54	224,0	218,43	CS 07054	20
19	82,9	77,16	CS 07019	10	55	228,0	222,46	CS 07055	20
20	86,9	81,19	CS 07020	10	56	232,1	226,50	CS 07056	20
21	91,0	85,22	CS 07021	10	57	236,1	230,54	CS 07057	20
22	95,0	89,24	CS 07022	10	58	240,2	234,58	CS 07058	20
23	99,0	93,27	CS 07023	10	59	244,2	238,62	CS 07059	20
24	103,0	97,29	CS 07024	10	60	248,2	242,66	CS 07060	20
25	107,1	101,33	CS 07025	10	62	256,7	250,76	CS 07062	20
26	111,2	105,36	CS 07026	12	64	264,3	258,82	CS 07064	20
27	115,4	109,40	CS 07027	12	65	268,8	262,86	CS 07065	20
28	119,4	113,42	CS 07028	12	66	272,9	266,90	CS 07066	25
29	123,4	117,46	CS 07029	12	68	280,9	274,99	CS 07068	25
30	127,5	121,50	CS 07030	12	70	289,0	283,07	CS 07070	25
31	131,5	125,54	CS 07031	12	72	297,1	291,16	CS 07072	25
32	135,5	129,56	CS 07032	12	76	313,3	307,33	CS 07076	25
33	139,6	133,60	CS 07033	12	78	321,4	315,40	CS 07078	25
34	143,6	137,64	CS 07034	12	80	329,4	323,48	CS 07080	25
35	147,6	141,68	CS 07035	12	85	349,7	343,70	CS 07085	25
36	151,7	145,72	CS 07036	16	90	369,9	363,90	CS 07090	25
37	155,7	149,76	CS 07037	16	100	410,3	404,31	CS 07100	25
38	159,8	153,80	CS 07038	16	110	450,7	444,74	CS 07110	25
39	163,8	157,83	CS 07039	16	114	466,9	460,90	CS 07114	25
40	167,8	161,87	CS 07040	16	120	491,2	485,16	CS 07120	25
41	171,4	165,91	CS 07041	16	125	511,4	505,37	CS 07125	25
42	175,4	169,95	CS 07042	16					
43	179,5	173,99	CS 07043	16					