

Corone / Plate wheels Kettenradscheiben / Disques / Discos



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:

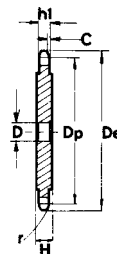
DIN 8187 - ISO/R 606

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.



6 x 2,8 mm

04-1

CATENA:	CHAIN:	KETTE:	CHAÎNE:	CADENA:	ISO mm
Passo	Pitch	Teilung	Pas	Paso	6,0
Larghezza interna	Internal width	Innere Breite	Largeur interieure	Ancho interno	2,8
Rullo \varnothing	Roller \varnothing	Rollen \varnothing	\varnothing du rouleau	Rodillo \varnothing	4,0

CORONE	PLATE WHEELS	KETTENRADSCHIEBEN	DISQUES	DISCOS	ISO mm
Raggio dente r	Tooth radius r	Radius r	Rayon de denture r	Radio diente r	r 6,0
Larghezza raggio C	Radius width C	Breite C	Largeur de rayon C	Ancho radio C	C 0,7
Largh. dente h_1	Tooth width h_1	Zahnbreite h_1	Larg. de denture h_1	Ancho diente h_1	h_1 2,6
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 = 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 _e	D _p	CS		Z	D _e	D _p	CS		Z	D _e	D _p	CS	
			cod.	D				cod.	D				cod.	D
8	18,0	15,67	CS 02008	5	32	63,6	61,21	CS 02032	8	56	109,5	107,00	CS 02056	12
9	19,9	17,54	CS 02009	5	33	65,5	63,11	CS 02033	8	57	111,4	108,93	CS 02057	12
10	21,7	19,42	CS 02010	6	34	67,4	65,02	CS 02034	8	58	113,3	110,82	CS 02058	12
11	23,7	21,30	CS 02011	6	35	69,3	66,93	CS 02035	8	59	115,2	112,71	CS 02059	12
12	25,4	23,18	CS 02012	6	36	71,2	68,84	CS 02036	8	60	117,1	114,62	CS 02060	12
13	27,3	25,05	CS 02013	8	37	73,1	70,75	CS 02037	8	62	120,9	118,45	CS 02062	14
14	29,2	26,96	CS 02014	8	38	75,0	72,66	CS 02038	8	64	124,7	122,27	CS 02064	14
15	31,1	28,86	CS 02015	8	39	76,9	74,56	CS 02039	8	65	126,6	124,18	CS 02065	14
16	33,0	30,76	CS 02016	8	40	78,9	76,47	CS 02040	8	66	128,5	126,09	CS 02066	14
17	35,0	32,65	CS 02017	8	41	80,8	78,38	CS 02041	10	68	132,4	129,91	CS 02068	14
18	36,9	34,55	CS 02018	8	42	82,7	80,28	CS 02042	10	70	136,2	133,73	CS 02070	14
19	38,8	36,44	CS 02019	8	43	84,7	82,19	CS 02043	10	72	140,0	137,55	CS 02072	16
20	40,7	38,34	CS 02020	8	44	86,6	84,10	CS 02044	10	75	145,7	143,28	CS 02075	16
21	42,6	40,25	CS 02021	8	45	88,5	86,01	CS 02045	10	76	147,6	145,19	CS 02076	16
22	44,5	42,16	CS 02022	8	46	90,4	87,92	CS 02046	10	78	151,5	149,01	CS 02078	16
23	46,4	44,06	CS 02023	8	47	92,3	89,83	CS 02047	10	80	155,3	152,82	CS 02080	16
24	48,3	45,96	CS 02024	8	48	94,2	91,74	CS 02048	10	85	164,8	162,37	CS 02085	16
25	50,2	47,87	CS 02025	8	49	96,1	93,64	CS 02049	10	90	174,4	171,92	CS 02090	16
26	52,1	49,77	CS 02026	8	50	98,0	95,55	CS 02050	10	95	183,9	181,47	CS 02095	16
27	54,0	51,67	CS 02027	8	51	99,9	97,47	CS 02051	12	100	193,5	191,01	CS 02100	16
28	55,9	53,58	CS 02028	8	52	101,8	99,37	CS 02052	12	110	211,6	210,11	CS 02110	16
29	57,8	55,50	CS 02029	8	53	103,7	101,27	CS 02053	12	114	220,2	217,75	CS 02114	16
30	59,8	57,42	CS 02030	8	54	105,6	103,17	CS 02054	12	120	231,7	229,20	CS 02120	16
31	61,7	59,31	CS 02031	8	55	107,6	105,08	CS 02055	12	125	241,2	238,75	CS 02125	16