

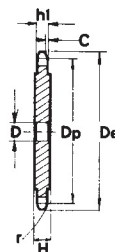
Corone per catene semplici, a rulli secondo:
DIN 8187 - ISO/R 606
Corone tornite sui lati, dentate con creatore.

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	Simplex		Z	D _e	D _p	Simplex		Z	D _e	D _p	Simplex	
			cod.	D				cod.	D				cod.	D
8	18,0	15,67	30016008	5	32	63,6	61,21	30016032	8	56	109,5	107,00	30016056	12
9	19,9	17,54	30016009	5	33	65,5	63,11	30016033	8	57	111,4	108,93	30016057	12
10	21,7	19,42	30016010	6	34	67,4	65,02	30016034	8	58	113,3	110,82	30016058	12
11	23,7	21,30	30016011	6	35	69,3	66,93	30016035	8	59	115,2	112,71	30016059	12
12	25,4	23,18	30016012	6	36	71,2	68,84	30016036	8	60	117,1	114,62	30016060	12
13	27,3	25,05	30016013	8	37	73,1	70,75	30016037	8	62	120,9	118,45	30016062	14
14	29,2	26,96	30016014	8	38	75,0	72,66	30016038	8	64	124,7	122,27	30016064	14
15	31,1	28,86	30016015	8	39	76,9	74,56	30016039	8	65	126,6	124,18	30016065	14
16	33,0	30,76	30016016	8	40	78,9	76,47	30016040	8	66	128,5	126,09	30016066	14
17	35,0	32,65	30016017	8	41	80,8	78,38	30016041	10	68	132,4	129,91	30016068	14
18	36,9	34,55	30016018	8	42	82,7	80,28	30016042	10	70	136,2	133,73	30016070	14
19	38,8	36,44	30016019	8	43	84,7	82,19	30016043	10	72	140,0	137,55	30016072	16
20	40,7	38,34	30016020	8	44	86,6	84,10	30016044	10	75	145,7	143,28	30016075	16
21	42,6	40,25	30016021	8	45	88,5	86,01	30016045	10	76	147,6	145,19	30016076	16
22	44,5	42,16	30016022	8	46	90,4	87,92	30016046	10	78	151,5	149,01	30016078	16
23	46,4	44,06	30016023	8	47	92,3	89,83	30016047	10	80	155,3	152,82	30016080	16
24	48,3	45,96	30016024	8	48	94,2	91,74	30016048	10	85	164,8	162,37	30016085	16
25	50,2	47,87	30016025	8	49	96,1	93,64	30016049	10	90	174,4	171,92	30016090	16
26	52,1	49,77	30016026	8	50	98,0	95,55	30016050	10	95	183,9	181,47	30016095	16
27	54,0	51,67	30016027	8	51	99,9	97,47	30016051	12	100	193,5	191,01	30016100	16
28	55,9	53,58	30016028	8	52	101,8	99,37	30016052	12	110	211,6	210,11	30016110	16
29	57,8	55,50	30016029	8	53	103,7	101,27	30016053	12	114	220,2	217,75	30016114	16
30	59,8	57,42	30016030	8	54	105,6	103,17	30016054	12	120	231,7	229,20	30016120	16
31	61,7	59,31	30016031	8	55	107,6	105,08	30016055	12	125	241,2	238,75	30016125	16