

# Piñones, Discos, Tapers y casquillos de fijación



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

Corone tornite sui lati, dentate con creatore.

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

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

Kettenradscheiben für Simplex-Duplex-Triplex-Rollenkette nach: DIN 8187 - ISO/R 606

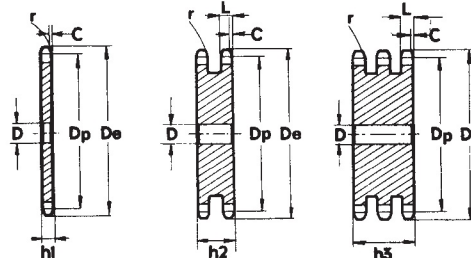
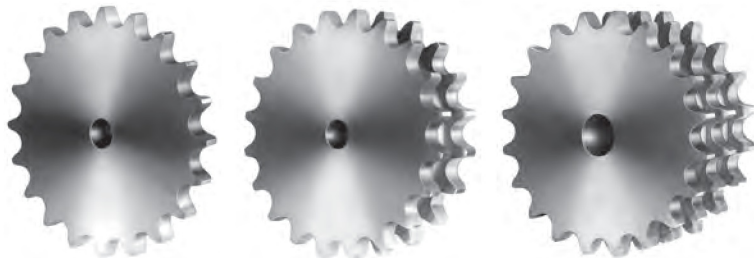
Seitlich plan gedrehte, wälzgefräste Zahnkränze.

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

Disques tournés sur les flancs, dentés à la fraise.

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

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



3/4" x 7/16"

12B - 1-2-3 19,05 x 11,68 mm

CATENA:	CHAIN:	KETTE:	CHAÎNE:	CADENA:	ISO mm
Passo	Pitch	Teilung	Pas	Paso	<b>19,05</b>
Larghezza interna	Internal width	Innere Breite	Largeur interieure	Ancho interno	<b>11,68</b>
Rullo ø	Roller ø	Rollen ø	ø du rouleau	Rodillo ø	<b>12,07</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 19,0</b>
Larghezza raggio C	Radius width C	Breite C	Largeur de rayon C	Ancho radio C	<b>C 2,0</b>
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>	<b>h<sub>1</sub> 11,1</b>
Largh. dente L	Tooth width L	Zahnbreite L	Larg. de denture L	Ancho diente L	<b>L 10,8</b>
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>	<b>h<sub>2</sub> 30,3</b>
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>	<b>h<sub>3</sub> 49,8</b>
Altezza totale H	Full height H	Gesamt Höhe H	Hauteur totale H	Altura total H	<b>H -</b>

Z	D <sub>e</sub>	D <sub>p</sub>	Simplex		Duplex		Triplex	
			cod.	D	cod.	D	cod.	D
8	57,6	49,78	30062008	12	32062008	12	33062008	12
9	62,0	55,70	30062009	12	32062009	12	33062009	12
10	69,0	61,64	30062010	12	32062010	12	33062010	12
11	75,0	67,61	30062011	14	32062011	14	33062011	16
12	81,5	73,60	30062012	14	32062012	14	33062012	16
13	87,5	79,59	30062013	14	32062013	14	33062013	16
14	93,6	85,61	30062014	14	32062014	14	33062014	16
15	99,8	91,63	30062015	14	32062015	14	33062015	16
16	105,5	97,65	30062016	14	32062016	16	33062016	16
17	111,5	103,67	30062017	14	32062017	16	33062017	16
18	118,0	109,71	30062018	14	32062018	16	33062018	16
19	124,2	115,75	30062019	14	32062019	16	33062019	16
20	129,7	121,78	30062020	14	32062020	16	33062020	16
21	136,0	127,82	30062021	16	32062021	16	33062021	20
22	141,8	133,86	30062022	16	32062022	16	33062022	20
23	149,0	139,90	30062023	16	32062023	16	33062023	20
24	153,9	145,94	30062024	16	32062024	16	33062024	20
25	160,0	152,00	30062025	16	32052025	16	33062025	20
26	165,9	158,04	30062026	16	32062026	20	33062026	20
27	172,3	164,09	30062027	16	32062027	20	33062027	20
28	178,0	170,13	30062028	16	32062028	20	33062028	20
29	184,1	176,19	30062029	16	32062029	20	33062029	20
30	190,5	182,25	30062030	16	32062030	20	33062030	20
31	196,3	188,31	30062031	20	32062031	20	33062031	25
32	203,3	194,35	30062032	20	32062032	20	33062032	25
33	209,3	200,40	30062033	20	32062033	20	33062033	25
34	214,6	206,46	30062034	20	32062034	20	33062034	25
35	221,0	212,52	30062035	20	32062035	20	33062035	25
36	226,8	218,58	30062036	20	32062036	25	33062036	25
37	232,9	224,64	30062037	20	32062037	25	33062037	25
38	239,0	230,69	30062038	20	32062038	25	33062038	25
39	245,1	236,75	30062039	20	32062039	25	33062039	25
40	251,3	242,81	30062040	20	32062040	25	33062040	25
41	257,3	248,87	30062041	25	32062041	25	33062041	25
42	264,5	254,93	30062042	25	32062042	25	33062042	25
43	270,5	260,98	30062043	25	32062043	25	33062043	25

Z	D <sub>e</sub>	D <sub>p</sub>	Simplex		Duplex		Triplex	
			cod.	D	cod.	D	cod.	D
44	276,5	267,03	30062044	25	32062044	25	33062044	25
45	282,5	273,10	30062045	25	32062045	25	33062045	25
46	287,9	279,16	30062046	25	32062046	25	33062046	25
47	294,0	285,21	30062047	25	32062047	25	33062047	25
48	300,1	291,27	30062048	25	32062048	25	33062048	25
49	306,2	297,33	30062049	25	32062049	25	33062049	25
50	312,3	303,39	30062050	25	32062050	25	33062050	25
51	318,4	309,45	30062051	25	32062051	25	33062051	25
52	324,5	315,50	30062052	25	32062052	25	33062052	25
53	330,5	321,56	30062053	25	32062053	25	33062053	25
54	336,6	327,64	30062054	25	32062054	25	33062054	25
55	342,7	333,70	30062055	25	32062055	25	33062055	25
56	348,7	339,75	30062056	25	32062056	25	33062056	30
57	355,4	345,81	30062057	25	32062057	25	33062057	30
58	361,5	351,87	30062058	25	32062058	25	33062058	30
59	367,5	357,93	30062059	25	32062059	25	33062059	30
60	373,0	363,99	30062060	25	32062060	25	33062060	30
62	385,1	376,12	30062062	25	32062062	30	33062062	30
64	397,2	388,24	30062064	25	32062064	30	33062064	30
65	403,2	394,29	30062065	25	32062065	30	33062065	30
66	409,2	400,35	30062066	30	32062066	30	33062066	30
68	421,4	412,49	30062068	30	32062068	30	33062068	30
70	433,6	424,60	30062070	30	32062070	30	33062070	30
72	447,0	436,74	30062072	30	32062072	30	33062072	30
75	463,9	454,91	30062075	30	32062075	30	33062075	30
76	469,9	460,99	30062076	30	32062076	30	33062076	30
78	482,1	473,10	30062078	30	32062078	30	33062078	30
80	494,2	485,22	30062080	30	32062080	30	33062080	30
85	524,5	515,55	30062085	30	32062085	30	33062085	30
90	554,8	545,86	30062090	30	32062090	30	33062090	30
95	585,1	576,17	30062095	30	32062095	30	33062095	30
100	615,4	606,47	30062100	30	32062100	30	33062100	30
110	676,1	667,11	30062110	30	32062110	30	33062110	30
114	700,6	691,36	30062114	30	32062114	30	33062114	30
120	736,7	727,74	30062120	30	32062120	30	33062120	30
125	767,0	758,05	30062125	30	32062125	30	33062125	30