

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

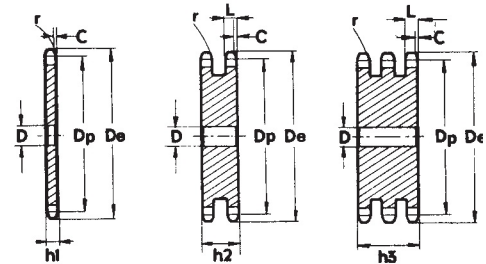
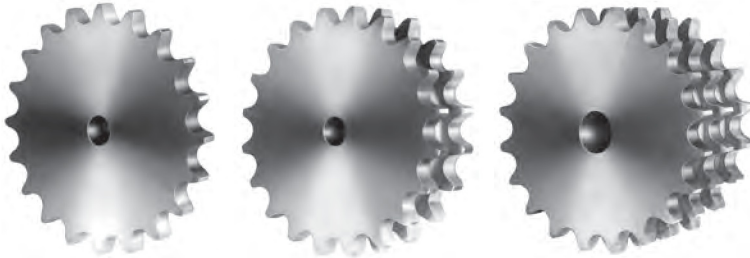
Seitlich plan gedrehte, wälzgefräste Zahnkränze.

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.



1/2" x 5/16"

08B - 1-2-3 12,7 x 7,75 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	7,75
Rullo ø	Roller ø	Rollen ø	ø du rouleau	Rodillo ø	8,51

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	h₁ 7,2
Largh. dente L	Tooth width L	Zahnbreite L	Larg. de denture L	Ancho diente L	L 7,0
Largh. dente h ₂	Tooth width h ₂	Zahnbreite h ₂	Larg. de denture h ₂	Ancho diente h ₂	h₂ 21,0
Largh. dente h ₃	Tooth width h ₃	Zahnbreite h ₃	Larg. de denture h ₃	Ancho diente h ₃	h₃ 34,9
Altezza totale H	Full height H	Gesamt Höhe H	Hauteur totale H	Altura total H	H -

Z	D _e	D _p	Simplex		Duplex		Triplex	
			cod.	D	cod.	D	cod.	D
8	37,2	33,18	30042008	8	32042008	10	33042008	10
9	41,0	37,13	30042009	8	32042009	10	33042009	10
10	45,2	41,10	30042010	8	32042010	10	33042010	10
11	48,7	45,07	30042011	10	32042011	10	33042011	12
12	53,0	49,07	30042012	10	32042012	10	33042012	12
13	57,4	53,06	30042013	10	32042013	10	33042013	12
14	61,8	57,07	30042014	10	32042014	10	33042014	12
15	65,5	61,09	30042015	10	32042015	10	33042015	12
16	69,5	65,10	30042016	10	32042016	12	33042016	16
17	73,6	69,11	30042017	10	32042017	12	33042017	16
18	77,8	73,14	30042018	10	32042018	12	33042018	16
19	81,7	77,16	30042019	10	32042019	12	33042019	16
20	85,8	81,19	30042020	10	32042020	12	33042020	16
21	89,7	85,22	30042021	12	32042021	16	33042021	16
22	93,8	89,24	30042022	12	32042022	16	33042022	16
23	98,2	93,27	30042023	12	32042023	16	33042023	16
24	101,8	97,29	30042024	12	32042024	16	33042024	16
25	105,8	101,33	30042025	12	32042025	16	33042025	16
26	110,0	105,36	30042026	16	32042026	16	33042026	16
27	114,0	109,40	30042027	16	32042027	16	33042027	16
28	118,0	113,42	30042028	16	32042028	16	33042028	16
29	122,0	117,46	30042029	16	32042029	16	33042029	16
30	126,1	121,50	30042030	16	32042030	16	33042030	16
31	130,2	125,54	30042031	16	32042031	16	33042031	20
32	134,3	129,56	30042032	16	32042032	16	33042032	20
33	138,4	133,60	30042033	16	32042033	16	33042033	20
34	142,6	137,64	30042034	16	32042034	16	33042034	20
35	146,7	141,68	30042035	16	32042035	16	33042035	20
36	151,0	145,72	30042036	16	32042036	20	33042036	20
37	154,6	149,76	30042037	16	32042037	20	33042037	20
38	158,6	153,80	30042038	16	32042038	20	33042038	20
39	162,7	157,83	30042039	16	32042039	20	33042039	20
40	166,8	161,87	30042040	16	32042040	20	33042040	20
41	171,4	165,91	30042041	20	32042041	20	33042041	25
42	175,4	169,95	30042042	20	32042042	20	33042042	25
43	179,7	173,99	30042043	20	32042043	20	33042043	25

Z	D _e	D _p	Simplex		Duplex		Triplex	
			cod.	D	cod.	D	cod.	D
44	183,8	178,03	30042044	20	32042044	20	33042044	25
45	188,0	182,07	30042045	20	32042045	20	33042045	25
46	192,1	186,10	30042046	20	32042046	20	33042046	25
47	196,2	190,14	30042047	20	32042047	20	33042047	25
48	200,3	194,18	30042048	20	32042048	20	33042048	25
49	204,3	198,22	30042049	20	32042049	20	33042049	25
50	208,3	202,26	30042050	20	32042050	20	33042050	25
51	212,1	206,30	30042051	20	32042051	25	33042051	25
52	216,1	210,34	30042052	20	32042052	25	33042052	25
53	220,2	214,37	30042053	20	32042053	25	33042053	25
54	224,1	218,43	30042054	20	32042054	25	33042054	25
55	228,1	222,46	30042055	20	32042055	25	33042055	25
56	232,2	226,50	30042056	20	32042056	25	33042056	25
57	236,4	230,54	30042057	20	32042057	25	33042057	25
58	240,5	234,58	30042058	20	32042058	25	33042058	25
59	244,5	238,62	30042059	20	32042059	25	33042059	25
60	248,6	242,66	30042060	20	32042060	25	33042060	25
62	256,9	250,75	30042062	25	32042062	25	33042062	25
64	265,1	258,82	30042064	25	32042064	25	33042064	25
65	269,0	262,86	30042065	25	32042065	25	33042065	25
66	273,0	266,90	30042066	25	32042066	25	33042066	25
68	281,0	274,99	30042068	25	32042068	25	33042068	25
70	289,0	283,07	30042070	25	32042070	25	33042070	25
72	297,2	291,16	30042072	25	32042072	25	33042072	25
75	309,2	303,27	30042075	25	32042075	25	33042075	25
76	313,3	307,33	30042076	25	32042076	25	33042076	25
78	321,4	315,40	30042078	25	32042078	25	33042078	25
80	329,4	323,48	30042080	25	32042080	25	33042080	25
85	349,0	343,69	30042085	25	32042085	25	33042085	25
90	369,9	363,90	30042090	25	32042090	25	33042090	25
95	390,1	384,11	30042095	25	32042095	25	33042095	25
100	410,3	404,31	30042100	25	32042100	25	33042100	25
110	450,7	444,74	30042110	25	32042110	25	33042110	25
114	466,9	460,90	30042114	25	32042114	25	33042114	25
120	491,2	485,16	30042120	25	32042120	25	33042120	25
125	511,3	505,37	30042125	25	32042125	25	33042125	25