

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

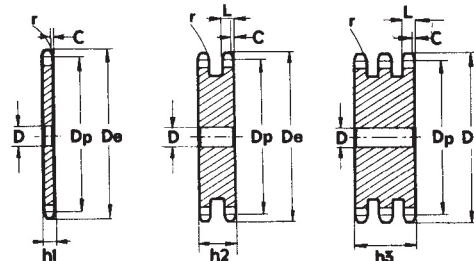
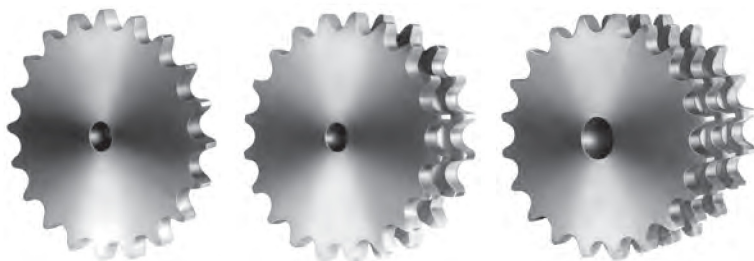
Seitlich plan gedrehte, wälzgefräste Zahnkränze.

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.



5/8" x 3/8"

10B - 1-2-3 15,875 x 9,65 mm

CATENA:	CHAIN:	KETTE:	CHAÎNE:	CADENA:	ISO mm
Passo	Pitch	Teilung	Pas	Paso	15,875
Larghezza interna	Internal width	Innere Breite	Largeur interieure	Ancho interno	9,650
Rullo ø	Roller ø	Rollen ø	ø du rouleau	Rodillo ø	10,160

CORONE	PLATE WHEELS	KETTENRADSCHIEBEN	DISQUES	DISCOS	ISO mm
Raggio dente r	Tooth radius r	Radius r	Rayon de denture r	Radio diente r	r 16,0
Larghezza raggio C	Radius width C	Breite C	Largeur de rayon C	Ancho radio C	C 1,6
Largh. dente h ₁	Tooth width h ₁	Zahnbreite h ₁	Larg. de denture h ₁	Ancho diente h ₁	h ₁ 9,1
Largh. dente L	Tooth width L	Zahnbreite L	Larg. de denture L	Ancho diente L	L 9,0
Largh. dente h ₂	Tooth width h ₂	Zahnbreite h ₂	Larg. de denture h ₂	Ancho diente h ₂	h ₂ 25,5
Largh. dente h ₃	Tooth width h ₃	Zahnbreite h ₃	Larg. de denture h ₃	Ancho diente h ₃	h ₃ 42,1
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	47,0	41,48	30052008	10	32052008	10	33052008	12
9	52,6	46,42	30052009	10	32052009	10	33052009	12
10	57,5	51,37	30052010	10	32052010	10	33052010	12
11	63,0	56,34	30052011	10	32052011	12	33052011	12
12	68,0	61,34	30052012	10	32052012	12	33052012	12
13	73,0	66,32	30052013	10	32052013	12	33052013	12
14	78,0	71,34	30052014	10	32052014	12	33052014	12
15	83,0	76,36	30052015	10	32052015	12	33052015	12
16	88,0	81,37	30052016	12	32052016	12	33052016	16
17	93,0	86,39	30052017	12	32052017	12	33052017	16
18	98,3	91,42	30052018	12	32052018	12	33052018	16
19	103,3	96,45	30052019	12	32052019	12	33052019	16
20	108,4	101,49	30052020	12	32052020	12	33052020	16
21	113,4	106,52	30052021	12	32052021	16	33052021	16
22	118,0	111,55	30052022	12	32052022	16	33052022	16
23	123,4	116,58	30052023	12	32052023	16	33052023	16
24	128,3	121,62	30052024	12	32052024	16	33052024	16
25	134,0	126,66	30052025	12	32052025	16	33052025	16
26	139,0	131,70	30052026	16	32052026	16	33052026	20
27	144,0	136,75	30052027	16	32052027	16	33052027	20
28	148,7	141,78	30052028	16	32052028	16	33052028	20
29	153,8	146,83	30052029	16	32052029	16	33052029	20
30	158,8	151,87	30052030	16	32052030	16	33052030	20
31	163,9	156,92	30052031	16	32052031	20	33052031	20
32	168,9	161,95	30052032	16	32052032	20	33052032	20
33	174,5	167,00	30052033	16	32052033	20	33052033	20
34	179,0	172,05	30052034	16	32052034	20	33052034	20
35	184,1	177,10	30052035	16	32052035	20	33052035	20
36	189,1	182,15	30052036	20	32052036	20	33052036	25
37	194,2	187,20	30052037	20	32052037	20	33052037	25
38	199,2	192,24	30052038	20	32052038	20	33052038	25
39	204,2	197,29	30052039	20	32052039	20	33052039	25
40	209,3	202,34	30052040	20	32052040	20	33052040	25
41	214,8	207,39	30052041	20	32052041	20	33052041	25
42	219,9	212,44	30052042	20	32052042	20	33052042	25
43	224,9	217,49	30052043	20	32052043	20	33052043	25

Z	D _e	D _p	Simplex		Duplex		Triplex	
			cod.	D	cod.	D	cod.	D
44	230,0	222,53	30052044	20	32052044	20	33052044	25
45	235,0	227,58	30052045	20	32052045	20	33052045	25
46	240,1	232,63	30052046	20	32052046	25	33052046	25
47	245,1	237,68	30052047	20	32052047	25	33052047	25
48	250,2	242,73	30052048	20	32052048	25	33052048	25
49	255,2	247,78	30052049	20	32052049	25	33052049	25
50	260,3	252,82	30052050	20	32052050	25	33052050	25
51	265,3	257,87	30052051	20	32052051	25	33052051	25
52	270,4	262,92	30052052	20	32052052	25	33052052	25
53	275,4	267,97	30052053	20	32052053	25	33052053	25
54	280,5	273,03	30052054	20	32052054	25	33052054	25
55	285,5	278,08	30052055	20	32052055	25	33052055	25
56	290,6	283,13	30052056	25	32052056	25	33052056	25
57	296,0	288,18	30052057	25	32052057	25	33052057	25
58	300,7	293,23	30052058	25	32052058	25	33052058	25
59	305,7	298,27	30052059	25	32052059	25	33052059	25
60	310,8	303,32	30052060	25	32052060	25	33052060	25
62	321,4	313,43	30052062	25	32052062	25	33052062	30
64	331,5	323,53	30052064	25	32052064	25	33052064	30
65	336,5	328,58	30052065	25	32052065	25	33052065	30
66	341,6	333,63	30052066	25	32052066	25	33052066	30
68	351,7	343,74	30052068	25	32052068	25	33052068	30
70	361,8	353,84	30052070	25	32052070	25	33052070	30
72	371,9	363,95	30052072	25	32052072	25	33052072	30
75	387,1	379,09	30052075	25	32052075	25	33052075	30
76	392,1	384,16	30052076	25	32052076	25	33052076	30
78	402,2	394,25	30052078	25	32052078	25	33052078	30
80	412,3	404,35	30052080	25	32052080	25	33052080	30
85	437,6	429,62	30052085	30	32052085	30	33052085	30
90	462,8	454,88	30052090	30	32052090	30	33052090	30
95	488,5	480,14	30052095	30	32052095	30	33052095	30
100	513,4	505,40	30052100	30	32052100	30	33052100	30
110	563,9	555,92	30052110	30	32052110	30	33052110	30
114	584,1	576,13	30052114	30	32052114	30	33052114	30
120	614,8	606,44	30052120	30	32052120	30	33052120	30
125	639,7	631,71	30052125	30	32052125	30	33052125	30