

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

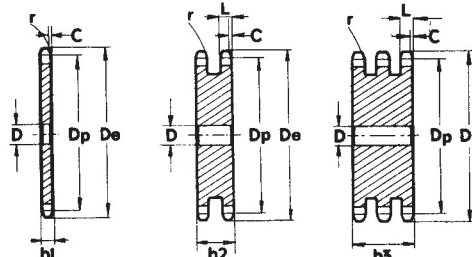
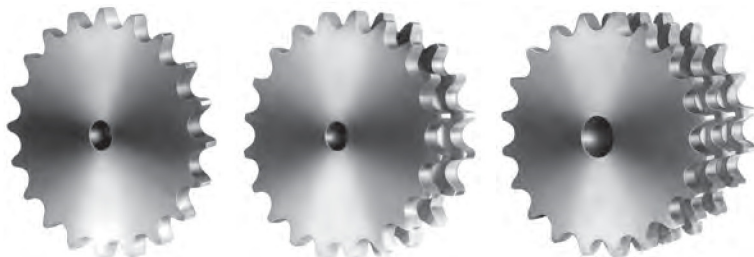
Seitlich plan gedrehte, wälzgefästrte Zahnkränze.

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"1/4 x 3/4"

20B - 1-2-3 31,75 x 19,56 mm

CATENA:	CHAIN:	KETTE:	CHAÎNE:	CADENA:	ISO mm
Passo	Pitch	Teilung	Pas	Paso	31,75
Larghezza interna	Internal width	Innere Breite	Largeur interieure	Ancho interno	19,56
Rullo ø	Roller ø	Rollen ø	ø du rouleau	Rodillo ø	19,05

CORONE	PLATE WHEELS	KETTENRADSCHIEBEN	DISQUES	DISCOS	ISO mm
Raggio dente r	Tooth radius r	Radius r	Rayon de denture r	Radio diente r	r 32,0
Larghezza raggio C	Radius width C	Breite C	Largeur de rayon C	Ancho radio C	C 3,5
Largh. dente h ₁	Tooth width h ₁	Zahnbreite h ₁	Larg. de denture h ₁	Ancho diente h ₁	h ₁ 18,5
Largh. dente L	Tooth width L	Zahnbreite L	Larg. de denture L	Ancho diente L	L 18,2
Largh. dente h ₂	Tooth width h ₂	Zahnbreite h ₂	Larg. de denture h ₂	Ancho diente h ₂	h ₂ 54,6
Largh. dente h ₃	Tooth width h ₃	Zahnbreite h ₃	Larg. de denture h ₃	Ancho diente h ₃	h ₃ 91,0
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	98,1	82,96	30102008	16	32102008	20	33102008	20
9	108,0	92,84	30102009	16	32102009	20	33102009	20
10	117,9	102,74	30102010	16	32102010	20	33102010	20
11	127,8	112,68	30102011	20	32102011	20	33102011	20
12	137,8	122,68	30102012	20	32102012	20	33102012	20
13	147,8	132,65	30102013	20	32102013	20	33102013	20
14	157,8	142,68	30102014	20	32102014	20	33102014	20
15	167,9	152,72	30102015	20	32102015	20	33102015	20
16	177,9	162,75	30102016	20	32102016	25	33102016	25
17	187,9	172,78	30102017	20	32102017	25	33102017	25
18	198,0	182,85	30102018	20	32102018	25	33102018	25
19	208,1	192,91	30102019	20	32102019	25	33102019	25
20	218,1	202,98	30102020	20	32102020	25	33102020	25
21	228,2	213,04	30102021	25	32102021	25	33102021	25
22	238,3	223,11	30102022	25	32102022	25	33102022	25
23	248,3	233,17	30102023	25	32102023	25	33102023	25
24	258,4	243,23	30102024	25	32102024	25	33102024	25
25	268,5	253,33	30102025	25	32102025	25	33102025	25
26	278,6	263,40	30102026	25	32102026	25	33102026	25
27	288,6	273,48	30102027	25	32102027	25	33102027	25
28	298,7	283,56	30102028	25	32102028	25	33102028	25
29	308,8	293,65	30102029	25	32102029	25	33102029	25
30	318,9	303,75	30102030	25	32102030	25	33102030	25
31	329,0	313,85	30102031	25	32102031	25	33102031	30
32	339,1	323,91	30102032	25	32102032	25	33102032	30
33	349,2	334,01	30102033	25	32102033	25	33102033	30
34	359,3	334,10	30102034	25	32102034	25	33102034	30
35	369,4	354,20	30102035	25	32102035	25	33102035	30
36	379,5	364,30	30102036	25	32102036	30	33102036	30
37	389,5	374,39	30102037	25	32102037	30	33102037	30
38	399,6	384,49	30102038	25	32102038	30	33102038	30
39	409,7	394,59	30102039	25	32102039	30	33102039	30
40	419,8	404,66	30102040	25	32102040	30	33102040	30
41	429,9	414,78	30102041	30				
42	440,0	424,88	30102042	30	32102042	30	33102042	40
43	450,1	434,97	30102043	30				

Z	D _e	D _p	Simplex		Duplex		Triplex	
			cod.	D	cod.	D	cod.	D
44	460,2	445,07	30102044	30				
45	470,3	455,17	30102045	30	32102045	30	33102045	40
46	480,4	465,26	30102046	30	32102046	30	33102046	40
47	490,5	475,36	30102047	30				
48	500,6	485,46	30102048	30	32102048	30	33102048	40
49	510,7	495,55	30102049	30				
50	520,8	505,65	30102050	30	32102050	30	33102050	40
51	530,9	515,75	30102051	30				
52	541,0	525,84	30102052	30	32102052	30	33102052	40
53	551,1	535,94	30102053	30				
54	561,2	546,07	30102054	30				
55	571,3	556,16	30102055	30	32102055	30	33102055	40
56	581,4	566,26	30102056	30				
57	591,5	576,36	30102057	30	32102057	30	33102057	40
58	601,6	586,45	30102058	30				
59	611,7	596,55	30102059	30				
60	621,8	606,65	30102060	30	32102060	30	33102060	40
62	642,0	626,87	30102062	30				
64	662,2	647,06	30102064	30				
65	672,3	657,16	30102065	30	32102065	30	33102065	40
66	682,4	667,26	30102066	30				
68	702,6	687,48	30102068	30				
70	722,8	707,67	30102070	30	32102070	30	33102070	40
72	743,1	727,90	30102072	30				
75	773,3	758,19	30102075	30				
76	783,5	768,32	30102076	30	32102076	30	33102076	40
80	823,9	808,72	30102080	30	32102080	30	33102080	40
85	874,4	859,25	30102085	30				
90	924,9	909,76	30102090	30				
95	975,2	960,28	30102095	30	32102095	30	33102095	40
100	1026,0	1010,79	30102100	30				
114	1167,4	1152,26	30102114	30	32102114	30	33102114	40