

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

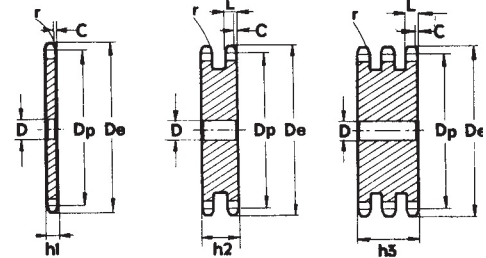
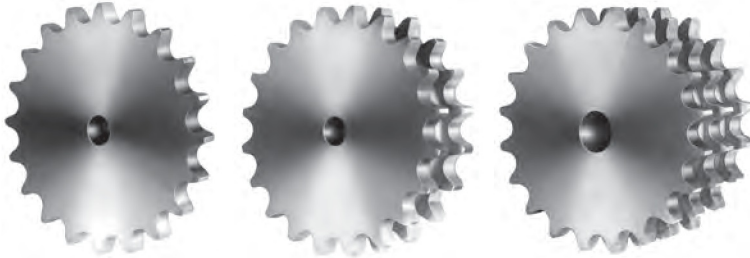
Seitlich plan gedrehte, wälzgefästrte Zahnkränze.

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" x 17,02 mm

16B - 1-2-3 25,4 x 17,02 mm

CATENA:	CHAIN:	KETTE:	CHAÎNE:	CADENA:	ISO mm
Passo	Pitch	Teilung	Pas	Paso	25,40
Larghezza interna	Internal width	Innere Breite	Largeur interieure	Ancho interno	17,02
Rullo ø	Roller ø	Rollen ø	ø du rouleau	Rodillo ø	15,88

CORONE	PLATE WHEELS	KETTENRADSCHIEBEN	DISQUES	DISCOS	ISO mm
Raggio dente r	Tooth radius r	Radius r	Rayon de denture r	Radio diente r	r 26,0
Larghezza raggio C	Radius width C	Breite C	Largeur de rayon C	Ancho radio C	C 2,5
Largh. dente h ₁	Tooth width h ₁	Zahnbreite h ₁	Larg. de denture h ₁	Ancho diente h ₁	h ₁ 16,2
Largh. dente L	Tooth width L	Zahnbreite L	Larg. de denture L	Ancho diente L	L 15,8
Largh. dente h ₂	Tooth width h ₂	Zahnbreite h ₂	Larg. de denture h ₂	Ancho diente h ₂	h ₂ 47,7
Largh. dente h ₃	Tooth width h ₃	Zahnbreite h ₃	Larg. de denture h ₃	Ancho diente h ₃	h ₃ 79,6
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	77,0	66,37	30082008	12	32082008	16	33082008	20
9	85,0	74,27	30082009	12	32082009	16	33082009	20
10	93,0	82,19	30082010	15	32082010	16	33082010	20
11	99,5	90,14	30082011	15	32082011	20	33082011	20
12	109,0	98,14	30082012	15	32082012	20	33082012	20
13	117,0	106,12	30082013	15	32082013	20	33082013	20
14	125,0	114,15	30082014	15	32082014	20	33082014	20
15	133,0	122,17	30082015	15	32082015	20	33082015	20
16	141,0	130,20	30082016	19	32082016	20	33082016	30
17	149,0	138,22	30082017	19	32082017	20	33082017	30
18	157,0	146,28	30082018	19	32082018	20	33082018	30
19	165,2	154,33	30082019	19	32082019	20	33082019	30
20	173,2	162,38	30082020	19	32082020	20	33082020	30
21	181,2	170,43	30082021	20	32082021	25	33082021	30
22	189,3	178,48	30082022	20	32082022	25	33082022	30
23	197,5	186,53	30082023	20	32082023	25	33082023	30
24	205,5	194,59	30082024	20	32082024	25	33082024	30
25	213,5	202,66	30082025	20	32082025	25	33082025	30
26	221,6	210,72	30082026	20	32082026	25	33082026	30
27	229,6	218,79	30082027	20	32082027	25	33082027	30
28	237,7	226,85	30082028	20	32082028	25	33082028	30
29	245,8	234,92	30082029	20	32082029	25	33082029	30
30	254,0	243,00	30082030	20	32082030	25	33082030	30
31	262,0	251,08	30082031	25	32082031	25	33082031	30
32	270,0	259,13	30082032	25	32082032	25	33082032	30
33	278,5	267,21	30082033	25	32082033	25	33082033	30
34	287,0	275,28	30082034	25	32082034	25	33082034	30
35	296,2	283,36	30082035	25	32082035	25	33082035	30
36	304,6	291,44	30082036	25	32082036	25	33082036	30
37	312,6	299,51	30082037	25	32082037	25	33082037	30
38	320,7	307,59	30082038	25	32082038	25	33082038	30
39	328,8	315,67	30082039	25	32082039	25	33082039	30
40	336,9	323,73	30082040	25	32082040	25	33082040	30
41	345,0	331,82	30082041	25				
42	353,0	339,90	30082042	25	32082042	25	33082042	30
43	361,1	347,98	30082043	25	32082043	25		

Z	D _e	D _p	Simplex		Duplex		Triplex	
			cod.	D	cod.	D	cod.	D
44	369,1	356,06	30082044	25	32082044	25	33082044	30
45	377,1	364,12	30082045	25	32082045	25	33082045	30
46	385,2	372,21	30082046	25	32082046	30	33082046	30
47	393,2	380,29	30082047	25				
48	401,3	388,36	30082048	25	32082048	30	33082048	30
49	409,3	396,44	30082049	25				
50	417,4	404,52	30082050	25	32082050	30	33082050	30
51	425,5	412,60	30082051	30	32082051	30	33082051	40
52	433,6	420,67	30082052	30	32082052	30	33082052	40
53	441,7	428,75	30082053	30				
54	448,3	436,85	30082054	30				
55	457,9	444,93	30082055	30	32082055	30	33082055	40
56	466,0	453,01	30082056	30	32082056	30		
57	474,0	461,07	30082057	30	32082057	30	33082057	40
58	482,1	469,16	30082058	30				
59	490,2	477,24	30082059	30				
60	498,3	485,32	30082060	30	32082060	30	33082060	40
62	514,5	501,50	30082062	30	32082062	30		
64	530,7	517,65	30082064	30				
65	538,8	525,73	30082065	30	32082065	30	33082065	40
66	546,8	533,80	30082066	30				
68	562,9	549,98	30082068	30	32082068	30	33082068	40
70	579,2	566,14	30082070	30	32082070	30	33082070	40
72	595,4	582,32	30082072	30	32082072	30	33082072	40
75	619,7	606,55	30082075	30	32082075	30	33082075	40
76	627,0	614,65	30082076	30	32082076	30	33082076	40
78	643,3	630,80	30082078	30				
80	660,0	646,96	30082080	30	32082080	30	33082080	40
85	699,9	687,40	30082085	30	32082085	30	33082085	40
90	740,3	727,81	30082090	30	32082090	30	33082090	40
95	781,1	768,22	30082095	30	32082095	30	33082095	40
100	821,1	808,63	30082100	30	32082100	30	33082100	40
110	902,0	889,48	30082110	30	32082110	30	33082110	40
114	934,3	921,81	30082114	30	32082114	40	33082114	40
120	982,8	970,33	30082120	30	32082120	40	33082120	40
125	1023,2	1010,73	30082125	30	32082125	40	33082125	40