



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

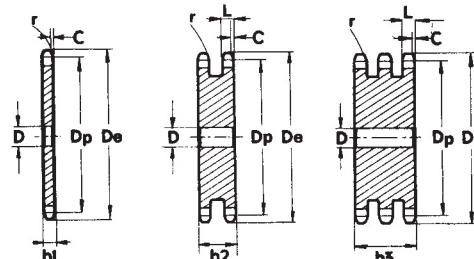
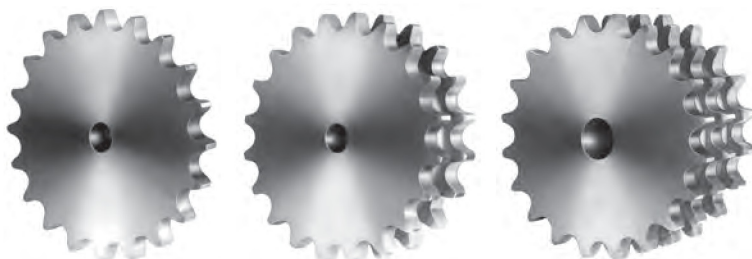
Seitlich plan gedrehte, wälzgefräste Zahnkränze.

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"1/2 x 1"

24B - 1-2-3 38,1 x 25,4 mm

CATENA:	CHAIN:	KETTE:	CHAÎNE:	CADENA:	ISO mm
Passo	Pitch	Teilung	Pas	Paso	38,1
Larghezza interna	Internal width	Innere Breite	Largeur interieure	Ancho interno	25,4
Rullo ø	Roller ø	Rollen ø	ø du rouleau	Rodillo ø	25,4

CORONE	PLATE WHEELS	KETTENRADSCHIEBEN	DISQUES	DISCOS	ISO mm
Raggio dente r	Tooth radius r	Radius r	Rayon de denture r	Radio diente r	r 38,0
Larghezza raggio C	Radius width C	Breite C	Largeur de rayon C	Ancho radio C	C 4,0
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>	h <sub>1</sub> 24,1
Largh. dente L	Tooth width L	Zahnbreite L	Larg. de denture L	Ancho diente L	L 23,6
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>	h <sub>2</sub> 72,0
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>	h <sub>3</sub> 120,3
Altezza totale H	Full height H	Gesamt Höhe H	Hauteur totale H	Altura total H	H -

Z	D <sub>e</sub>	D <sub>p</sub>	Simplex		Duplex		Triplex		Z	D <sub>e</sub>	D <sub>p</sub>	Simplex		Duplex		Triplex	
			cod.	D	cod.	D	cod.	D				cod.	D	cod.	D	cod.	D
8	115,0	99,55	30122008	20	32122008	25	33122008	25	41	512,6	497,74	30122041	30				
9	126,4	111,40	30122009	20	32122009	25	33122009	25	42	524,7	509,85	30122042	30	32122042	40	33122042	40
10	138,0	123,29	30122010	20	32122010	25	33122010	25	43	536,8	521,97	30122043	30				
11	150,0	135,21	30122011	20	32122011	25	33122011	25	44	549,0	534,08	30122044	30				
12	162,0	147,22	30122012	20	32122012	25	33122012	25	45	561,2	546,20	30122045	30	32122045	40	33122045	40
13	174,2	159,18	30122013	20	32122013	25	33122013	25	46	573,3	558,32	30122046	30	32122046	40	33122046	40
14	186,2	171,22	30122014	20	32122014	25	33122014	25	47	585,4	570,43	30122047	30				
15	198,2	183,26	30122015	20	32122015	25	33122015	25	48	597,4	582,55	30122048	30	32122048	40	33122048	40
16	210,3	195,30	30122016	25	32122016	25	33122016	25	49	609,5	594,66	30122049	30				
17	222,3	207,34	30122017	25	32122017	25	33122017	25	50	621,7	606,78	30122050	30	32122050	40	33122050	40
18	234,3	219,42	30122018	25	32122018	25	33122018	25	51	633,8	618,89	30122051	30				
19	246,5	231,49	30122019	25	32122019	25	33122019	25	52	646,0	631,01	30122052	30				
20	258,6	243,57	30122020	25	32122020	25	33122020	25	53	658,0	643,13	30122053	30				
21	270,6	255,65	30122021	25	32122021	25	33122021	30	54	670,2	655,25	30122054	30				
22	282,7	267,73	30122022	25	32122022	25	33122022	30	55	682,3	667,40	30122055	30	32122055	40	33122055	40
23	294,8	279,80	30122023	25	32122023	25	33122023	30	56	694,4	679,50	30122056	30				
24	306,8	291,88	30122024	25	32122024	25	33122024	30	57	706,5	691,73	30122057	30	32122057	40	33122057	40
25	319,0	304,00	30122025	25	32122025	25	33122025	30	58	718,6	703,74	30122058	30				
26	331,0	316,08	30122026	30	32122026	30	33122026	30	59	730,7	715,86	30122059	30				
27	343,2	328,19	30122027	30	32122027	30	33122027	30	60	742,8	727,97	30122060	30	32122060	40	33122060	40
28	355,2	340,27	30122028	30	32122028	30	33122028	30	62	767,2	752,24	30122062	40				
29	367,3	352,38	30122029	30	32122029	30	33122029	30	64	791,3	776,48	30122064	40				
30	379,5	364,50	30122030	30	32122030	30	33122030	40	65	803,4	788,59	30122065	40	32122065	40	33122065	40
31	391,6	376,62	30122031	30	32122031	40	33122031	40	66	815,6	800,17	30122066	40				
32	403,7	388,69	30122032	30	32122032	40	33122032	40	68	839,8	824,98	30122068	40				
33	415,8	400,81	30122033	30	32122033	40	33122033	40	70	864,2	849,21	30122070	40				
34	427,8	412,93	30122034	30	32122034	40	33122034	40	72	888,4	873,48	30122072	40				
35	440,0	425,04	30122035	30	32122035	40	33122035	40	75	924,8	909,83	30122075	40				
36	452,0	437,16	30122036	30	32122036	40	33122036	40	76	936,9	921,98	30122076	40	32122076	40	33122076	40
37	464,2	449,27	30122037	30	32122037	40	33122037	40	80	985,4	970,44	30122080	40				
38	476,2	461,39	30122038	30	32122038	40	33122038	40	85	1046,0	1031,10	30122085	40				
39	488,5	473,50	30122039	30	32122039	40	33122039	40	95	1167,3	1152,33	30122095	40				
40	500,6	485,62	30122040	30	32122040	40	33122040	40									