

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

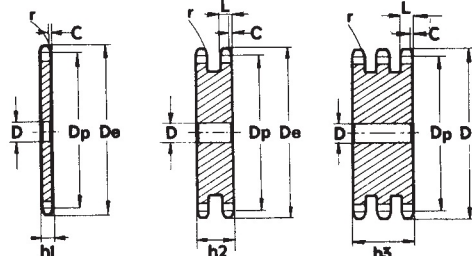
Seitlich plan gedrehte, wälzgefräste Zahnkränze.

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.



2" x 1 1/4

32B - 1-2-3 50,8 x 30,99 mm

CATENA:	CHAIN:	KETTE:	CHAÎNE:	CADENA:	ISO mm
Passo	Pitch	Teilung	Pas	Paso	50,8
Larghezza interna	Internal width	Innere Breite	Largeur interieure	Ancho interno	30,99
Rullo ø	Roller ø	Rollen ø	ø du rouleau	Rodillo ø	29,21

CORONE	PLATE WHEELS	KETTENRADSCHIEBEN	DISQUES	DISCOS	ISO mm
Raggio dente r	Tooth radius r	Radius r	Rayon de denture r	Radio diente r	r 51
Larghezza raggio C	Radius width C	Breite C	Largeur de rayon C	Ancho radio C	C 6
Largh. dente h ₁	Tooth width h ₁	Zahnbreite h ₁	Larg. de denture h ₁	Ancho diente h ₁	h ₁ 29,4
Largh. dente L	Tooth width L	Zahnbreite L	Larg. de denture L	Ancho diente L	L 28,8
Largh. dente h ₂	Tooth width h ₂	Zahnbreite h ₂	Larg. de denture h ₂	Ancho diente h ₂	h ₂ 87,4
Largh. dente h ₃	Tooth width h ₃	Zahnbreite h ₃	Larg. de denture h ₃	Ancho diente h ₃	h ₃ 146
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	153,2	132,74	30162008	25	32162008	25	33162008	25
9	169,0	148,54	30162009	25	32162009	25	33162009	25
10	185,0	164,39	30162010	25	32162010	25	33162010	25
11	200,8	180,31	30162011	30	32162011	30	33162011	30
12	216,8	196,29	30162012	30	32162012	30	33162012	30
13	232,8	212,29	30162013	30	32162013	30	33162013	30
14	248,8	228,29	30162014	30	32162014	30	33162014	30
15	264,8	244,30	30162015	30	32162015	30	33162015	30
16	280,9	260,40	30162016	30	32162016	30	33162016	30
17	296,9	276,46	30162017	30	32162017	30	33162017	30
18	313,0	292,55	30162018	30	32162018	30	33162018	30
19	329,1	308,66	30162019	30	32162019	30	33162019	30
20	345,2	324,71	30162020	30	32162020	30	33162020	30
21	361,3	340,82	30162021	30	32162021	30	33162021	40
22	377,5	356,98	30162022	30	32162022	30	33162022	40
23	393,6	373,08	30162023	30	32162023	30	33162023	40
24	409,7	389,18	30162024	30	32162024	30	33162024	40
25	425,8	405,33	30162025	30	32162025	30	33162025	40
26	441,9	421,44	30162026	30	32162026	30	33162026	40
27	458,1	437,59	30162027	30	32162027	30	33162027	40
28	474,2	453,69	30162028	30	32162028	30	33162028	40
29	492,0	469,85	30162029	30	32162029	30	33162029	40
30	506,5	486,00	30162030	30	32162030	30	33162030	40
32	538,8	518,27	30162032	30				
35	589,5	566,71	30162035	30	32162035	30	33162035	40
38	635,5	615,16	30162038	30	32162038	30	33162038	40
40	670,3	647,47	30162040	40	32162040	40	33162040	40
45	751,0	728,24	30162045	40	32162045	40	33162045	40
50	831,8	809,04	30162050	40	32162050	40	33162050	40
57	945,0	922,16	30162057	40	32162057	40	33162057	40
60	993,4	970,65	30162060	40	32162060	40	33162060	40
76	1252,0	1229,27	30162076	40	32162076	40	33162076	40