

Piñones, Discos, Tapers y casquillos de fijación



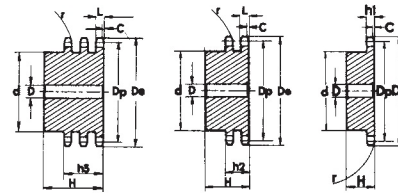
Pignoni per catene semplici, doppie e triple a rulli secondo: DIN 8187 - ISO/R 606

Sprockets for simplex, duplex and triplex chain to: DIN 8187 - ISO/R 606

Kettenräder mit einseitiger Nabe für Simplex- Duplex- Triplex-Rollenkette nach: DIN 8187 - ISO/R 606

Pignons avec moyeu déporté pour chaînes simples, doubles et triples à rouleaux suivant les normes: DIN 8187 - ISO/R 606

Piñones para cadena simple, doble y triple de rodillos segun las normas: DIN 8187 - ISO/R 606



1"3/4 x 1"1/4

28B - 1-2-3 44,45 x 30,99 mm

CATENA	CHAIN	KETTE	CHAÎNE	CADENA	ISO mm
Passo	Pitch	Teilung	Pas	Paso	44,45
Larghezza interna	Internal width	Innere Breite	Largeur interieure	Ancho interno	30,99
Rullo ø	Roller ø	Rollen ø	ø du rouleau	Rodillo ø	27,94

PIGNONE	SPROCKETS	KETTENRÄDER	PIGNONS	PIÑONES	ISO mm
Raggio dente r	Tooth radius r	Radius r	Rayon de denture r	Radio diente r	44,0
Larghezza raggio C	Radius width C	Breite C	Largeur de rayon C	Ancho radio C	5,0
Largh. dente h ₁	Tooth width h ₁	Zahnbreite h ₁	Larg. de denture h ₁	Ancho diente h ₁	29,4
Largh. dente L	Tooth width L	Zahnbreite L	Larg. de denture L	Ancho diente L	28,8
Largh. dente h ₂	Tooth width h ₂	Zahnbreite h ₂	Larg. de denture h ₂	Ancho diente h ₂	88,4
Largh. dente h ₃	Tooth width h ₃	Zahnbreite h ₃	Larg. de denture h ₃	Ancho diente h ₃	148,0
Altezza totale H	Full height H	Gesamt Höhe H	Hauteur totale H	Altura total H	-

Materiale C45E
UNI EN 10083-1

Material C45E
UNI EN 10083-1

Werkstoff C45E
UNI EN 10083-1

Matière C45E
UNI EN 10083-1

Material C45E
UNI EN 10083-1

*Tipi costruiti con mozzo saldato: materiale Fe

*With welded hub: material Fe

*Typen mit eingeschweisster Nabe: Werkstoff Fe

*Tipos avec moyeu soudé: matière Fe

*Tipos con nucleo soldado: material Fe

Z	D _e	D _p	Simplex				Duplex				Triplex			
			cod.	d	D	H	cod.	d	D	H	cod.	d	D	H
8	132,0	116,15	20142008	74	25	70	22142008	74	25	120	23142008	74	30	180
9	148,4	129,96	20142009	88	25	70	22142009	88	25	120	23142009	88	30	180
10	162,3	143,85	20142010	100	25	70	22142010	100	25	120	23142010	100	30	180
11	176,3	157,77	20142011	112	25	70	22142011	112	25	120	23142011	112	30	180
12	189,3	171,74	20142012	125	25	70	22142012	125	25	120	23142012	125	30	180
13	204,2	185,75	20142013	130*	25	70	22142013	130*	25	120	23142013	130*	30	180
14	218,2	199,76	20142014	130*	25	70	22142014	130*	25	120	23142014	130*	30	180
15	232,3	213,79	20142015	145*	25	70	22142015	145*	30	120	23142015	145*	30	180
16	246,3	227,84	20142016	160*	30	75	22142016	160*	30	120	23142016	160*	30	180
17	260,0	241,90	20142017	160*	30	75	22142017	160*	30	120	23142017	160*	30	180
18	274,0	255,98	20142018	160*	30	75	22142018	160*	30	120	23142018	160*	30	180
19	289,0	270,06	20142019	160*	30	75	22142019	180*	30	120	23142019	180*	30	180
20	303,0	284,15	20142020	160*	30	75	22142020	180*	30	120	23142020	180*	30	180
21	317,0	298,24	20142021	170*	30	75	22142021	180*	30	120	23142021	180*	30	180
22	331,0	312,34	20142022	170*	30	75	22142022	180*	30	120	23142022	180*	30	180
23	345,0	326,44	20142023	170*	30	75	22142023	180*	30	120	23142023	180*	30	180
24	359,0	340,55	20142024	170*	30	75	22142024	180*	30	120	23142024	180*	30	180
25	373,0	354,66	20142025	170*	30	75	22142025	180*	30	120	23142025	180*	40	180
26	387,0	368,77	20142026	170*	30	75	22142026	180*	30	120	23142026	180*	40	180
27	401,0	382,88	20142027	170*	30	75	22142027	180*	30	120	23142027	180*	40	180
28	416,0	397,00	20142028	170*	30	75	22142028	180*	30	120	23142028	180*	40	180
29	430,0	411,12	20142029	170*	30	75	22142029	180*	30	120	23142029	180*	40	180
30	444,0	425,24	20142030	170*	30	75	22142030	180*	30	120	23142030	180*	40	180
31	458,0	439,37	20142031	180*	30	75	22142031	200*	30	120	23142031	200*	40	180
32	472,0	453,49	20142032	180*	30	75	22142032	200*	30	120	23142032	200*	40	180
33	486,0	467,62	20142033	180*	30	75	22142033	200*	30	120	23142033	200*	40	180
34	500,0	481,75	20142034	180*	30	75	22142034	200*	30	120	23142034	200*	40	180
35	514,0	495,88	20142035	180*	30	75	22142035	200*	30	120	23142035	200*	40	180
36	529,0	510,01	20142036	180*	30	75	22142036	200*	30	120	23142036	200*	40	180
37	543,0	524,13	20142037	180*	30	75	22142037	200*	30	120	23142037	200*	40	180
38	557,0	538,27	20142038	180*	30	75	22142038	200*	30	120	23142038	200*	40	180
39	571,0	552,40	20142039	180*	30	75	22142039	200*	30	120	23142039	200*	40	180
40	585,0	566,54	20142040	180*	30	75	22142040	200*	30	120	23142040	200*	40	180
45	656,0	637,22	20142045	180*	30	75	22142045	200*	40	150	23142045	200*	40	209
50	726,0	707,91	20142050	180*	30	75	22142050	200*	40	150				
57	825,0	806,90	20142057	180*	40	123	22142057	200*	40	150	23142057	200*	40	209
60	869,0	849,32	20142060	180*	40	123								
76	1095,0	1075,62	20142076	180*	40	123	22142076	200*	40	150	23142076	238*	40	217