

Piñones, Discos, Tapers y casquillos de fijación



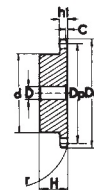
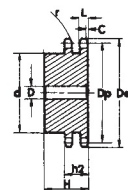
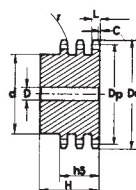
Pignoni per catene semplici, doppie e triple a rulli secondo: DIN 8187 - ISO/R 606

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" 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

PIGNONE	SPROCKETS	KETTENRÄDER	PIGNONS	PIÑONES	ISO mm
Raggio dente r	Tooth radius r	Radius r	Rayon de denture r	Radio diente r	26,0
Larghezza raggio C	Radius width C	Breite C	Largeur de rayon C	Ancho radio C	2,5
Largh. dente h ₁	Tooth width h ₁	Zahnbreite h ₁	Larg. de denture h ₁	Ancho diente h ₁	16,2
Largh. dente L	Tooth width L	Zahnbreite L	Larg. de denture L	Ancho diente L	15,8
Largh. dente h ₂	Tooth width h ₂	Zahnbreite h ₂	Larg. de denture h ₂	Ancho diente h ₂	47,7
Largh. dente h ₃	Tooth width h ₃	Zahnbreite h ₃	Larg. de denture h ₃	Ancho diente h ₃	79,6
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	77,0	66,37	20082008	42	16	35	22082008	42	16	65	23082008	42	20	95
9	85,0	74,27	20082009	50	16	35	22082009	50	16	65	23082009	50	20	95
10	93,0	82,19	20082010	55	16	35	22082010	56	16	65	23082010	56	20	95
11	99,5	90,14	20082011	61	16	40	22082011	64	20	70	23082011	64	25	100
12	109,0	98,14	20082012	69	16	40	22082012	72	20	70	23082012	72	25	100
13	117,0	106,12	20082013	78	16	40	22082013	80	20	70	23082013	80	25	100
14	125,0	114,15	20082014	84	16	40	22082014	88	20	70	23082014	88	25	100
15	133,0	122,17	20082015	92	16	40	22082015	96	20	70	23082015	96	25	100
16	141,0	130,20	20082016	100	20	45	22082016	104	20	70	23082016	104	30	100
17	149,0	138,22	20082017	100	20	45	22082017	112	20	70	23082017	112	30	100
18	157,0	146,28	20082018	100	20	45	22082018	120	20	70	23082018	120	30	100
19	165,2	154,33	20082019	100	20	45	22082019	128	20	70	23082019	128	30	100
20	173,2	162,38	20082020	100	20	45	22082020	130	20	70	23082020	130	30	100
21	181,2	170,43	20082021	110	20	50	22082021	130	25	70	23082021	130*	30	100
22	189,3	178,48	20082022	110	20	50	22082022	130*	25	70	23082022	130*	30	100
23	197,5	186,53	20082023	110	20	50	22082023	130*	25	70	23082023	130*	30	100
24	205,5	194,59	20082024	110	20	50	22082024	130*	25	70	23082024	130*	30	100
25	213,5	202,66	20082025	110	20	50	22082025	130*	25	70	23082025	130*	30	100
26	221,6	210,72	20082026	120	20	50	22082026	130*	25	70	23082026	130*	30	100
27	229,6	218,79	20082027	120	20	50	22082027	130*	25	70	23082027	130*	30	100
28	237,7	226,85	20082028	120	20	50	22082028	130*	25	70	23082028	130*	30	100
29	245,8	234,92	20082029	120	20	50	22082029	130*	25	70	23082029	130*	30	100
30	254,0	243,00	20082030	120	20	50	22082030	130*	25	70	23082030	130*	30	100
31	262,0	251,08	20082031	120*	25	50	22082031	140*	25	70	23082031	130*	30	100
32	270,0	259,13	20082032	120*	25	50	22082032	140*	25	70	23082032	140*	30	100
33	278,5	267,21	20082033	120*	25	50	22082033	140*	25	70	23082033	140*	30	100
34	287,0	275,28	20082034	120*	25	50	22082034	140*	25	70	23082034	140*	30	100
35	296,2	283,36	20082035	120*	25	50	22082035	140*	25	70	23082035	140*	30	100
36	304,6	291,44	20082036	120*	25	50	22082036	140*	25	70	23082036	140*	30	100
37	312,6	299,51	20082037	120*	25	50	22082037	140*	25	70	23082037	140*	30	100
38	320,7	307,59	20082038	120*	25	50	22082038	140*	25	70	23082038	140*	30	100
39	328,8	315,67	20082039	120*	25	50	22082039	140*	25	70	23082039	140*	30	100
40	336,9	323,73	20082040	120*	25	50	22082040	140*	25	70	23082040	140*	30	100
42	353,0	339,90	20082042	133*	25	68	22082042	140*	25	70				
45	377,1	364,12	20082045	133*	25	68	22082045	140*	25	70	23082045	160*	30	110
46	385,2	372,21	20082046	133*	25	68	22082046	140*	25	70				
48	401,3	388,36	20082048	133*	25	68	22082048	140*	25	70				
50	417,4	404,52	20082050	133*	25	68	22082050	140*	25	70	23082050	160*	30	110
57	474,0	461,07	20082057	133*	30	68	22082057	160*	40	82	23082057	180*	40	112
60	498,3	485,32	20082060	133*	30	68	22082060	160*	40	82				
76	627,0	614,65	20082076	145*	30	68	22082076	160*	40	82	23082076	180*	40	112
95	781,1	768,22	20082095	160*	30	78	22082095	180*	40	109	23082095	180*	40	112