

Piñones, Discos, Tapers y casquillos de fijación



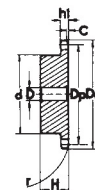
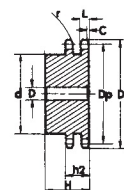
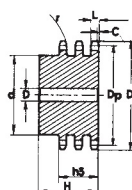
Pignoni per catene semplici, doppie e triple a rulli secondo: DIN 8187 - ISO/R 606

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 según las normas: DIN 8187 - ISO/R 606



3/4" x 7/16"

12B - 1-2-3 19,05 x 11,68 mm

CATENA	CHAIN	KETTE	CHAÎNE	CADENA	ISO mm
Passo	Pitch	Teilung	Pas	Paso	19,05
Larghezza interna	Internal width	Innere Breite	Largeur interieure	Ancho interno	11,68
Rullo ø	Roller ø	Rollen ø	ø du rouleau	Rodillo ø	12,07

PIGNONE	SPROCKETS	KETTENRÄDER	PIGNONS	PIÑONES	ISO mm
Raggio dente r	Tooth radius r	Radius r	Rayon de denture r	Radio diente r	r 19,0
Larghezza raggio C	Radius width C	Breite C	Largeur de rayon C	Ancho radio C	C 2,0
Largh. dente h ₁	Tooth width h ₁	Zahnbreite h ₁	Larg. de denture h ₁	Ancho diente h ₁	h₁ 11,1
Largh. dente L	Tooth width L	Zahnbreite L	Larg. de denture L	Ancho diente L	L 10,8
Largh. dente h ₂	Tooth width h ₂	Zahnbreite h ₂	Larg. de denture h ₂	Ancho diente h ₂	h₂ 30,3
Largh. dente h ₃	Tooth width h ₃	Zahnbreite h ₃	Larg. de denture h ₃	Ancho diente h ₃	h₃ 49,8
Altezza totale H	Full height H	Gesamt Höhe H	Hauteur totale H	Altura total H	H -

Materiale C45E
UNI EN 10083-1

*Tipi costruiti con mozzo saldato: materiale Fe

Material C45E
UNI EN 10083-1

*With welded hub: material Fe

Werkstoff C45E
UNI EN 10083-1

*Typen mit eingeschweisster Nabe: Werkstoff Fe

Matière C45E
UNI EN 10083-1

*Tipes avec moyeu soudé: matière Fe

Material C45E
UNI EN 10083-1

*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	57,6	49,78	20062008	31	12	30	22062008	31	12	45	23062008	31	16	65
9	62,0	55,70	20062009	37	12	30	22062009	37	12	45	23062009	37	16	65
10	69,0	61,64	20062010	42	12	30	22062010	42	12	45	23062010	42	16	65
11	75,0	67,61	20062011	46	14	35	22062011	47	16	50	23062011	47	20	70
12	81,5	73,60	20062012	52	14	35	22062012	53	16	50	23062012	53	20	70
13	87,5	79,59	20062013	58	14	35	22062013	59	16	50	23062013	59	20	70
14	93,6	85,61	20062014	64	14	35	22062014	65	16	50	23062014	65	20	70
15	99,8	91,63	20062015	70	14	35	22062015	71	16	50	23062015	71	20	70
16	105,5	97,65	20062016	75	16	35	22062016	77	20	50	23062016	77	20	70
17	111,5	103,67	20062017	80	16	35	22062017	83	20	50	23062017	83	20	70
18	118,0	109,71	20062018	80	16	35	22062018	89	20	50	23062018	89	20	70
19	124,2	115,75	20062019	80	16	35	22062019	95	20	50	23062019	95	20	70
20	129,7	121,78	20062020	80	16	35	22062020	100	20	50	23062020	100	20	70
21	136,0	127,82	20062021	90	20	40	22062021	100	20	50	23062021	100	20	70
22	141,8	133,86	20062022	90	20	40	22062022	100	20	50	23062022	100	20	70
23	149,0	139,90	20062023	90	20	40	22062023	110	20	50	23062023	110	20	70
24	153,9	145,94	20062024	90	20	40	22062024	110	20	50	23062024	110	20	70
25	160,0	152,00	20062025	90	20	40	22062025	120	20	50	23062025	120	20	70
26	165,9	158,04	20062026	95	20	40	22062026	120	20	50	23062026	120	20	70
27	172,3	164,09	20062027	95	20	40	22062027	120	20	50	23062027	120	20	70
28	178,0	170,13	20062028	95	20	40	22062028	120	20	50	23062028	120	20	70
29	184,1	176,19	20062029	95	20	40	22062029	120	20	50	23062029	120	20	70
30	190,5	182,25	20062030	95	20	40	22062030	120	20	50	23062030	120	20	70
31	196,3	188,31	20062031	100	20	40	22062031	130	20	50	23062031	130	25	70
32	203,3	194,35	20062032	100	20	40	22062032	130	20	50	23062032	130	25	70
33	209,3	200,40	20062033	100	20	40	22062033	130	20	50	23062033	130	25	70
34	214,6	206,46	20062034	100	20	40	22062034	130	20	50	23062034	130	25	70
35	221,0	212,52	20062035	100	20	40	22062035	130	20	50	23062035	130	25	70
36	226,8	218,58	20062036	100	20	40	22062036	130	25	50	23062036	130	25	70
37	232,9	224,64	20062037	100	20	40	22062037	130	25	50	23062037	130	25	70
38	239,0	230,69	20062038	100	20	40	22062038	130	25	50	23062038	130	25	70
39	245,1	236,75	20062039	100	20	40	22062039	130	25	50	23062039	130	25	70
40	251,3	242,81	20062040	100	20	40	22062040	130	25	50	23062040	130	25	70
42	264,5	254,93	20062042	118*	25	61	22062042	136*	25	62				
45	282,5	273,10	20062045	118*	25	61	22062045	136*	25	62	23062045	140*	25	72
46	287,9	279,16	20062046	118*	25	61	22062046	136*	25	62				
48	300,1	291,27	20062048	118*	25	61	22062048	136*	25	62				
50	312,3	303,39	20062050	118*	25	61	22062050	136*	25	62	23062050	140*	25	72
55	342,7	333,70	20062055	118*	25	61	22062055	136*	25	62				
57	355,4	345,81	20062057	118*	25	61	22062057	136*	25	62	23062057	140*	30	75
60	373,0	363,99	20062060	118*	25	61	22062060	136*	25	62	23062060	140*	30	75
76	469,9	460,99	20062076	118*	30	61	22062076	145*	30	63	23062076	150*	30	75
95	585,1	576,17	20062095	133*	30	62	22062095	145*	30	63	23062095	150*	30	75