

Piñones, Discos, Tapers y casquillos de fijación



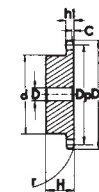
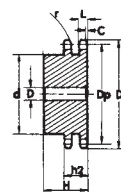
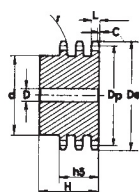
Pignoni per catene semplici, doppie e triple a rulli secondo: DIN 8187 - ISO/R 606

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



1/2" x 5/16"

08B - 1-2-3 12,7 x 7,75 mm

CATENA	CHAIN	KETTE	CHAÎNE	CADENA	ISO mm
Passo	Pitch	Teilung	Pas	Paso	12,70
Larghezza interna	Internal width	Innere Breite	Largeur interieure	Ancho interno	7,75
Rullo ø	Roller ø	Rollen ø	ø du rouleau	Rodillo ø	8,51

PIGNONE	SPROCKETS	KETTENRÄDER	PIGNONS	PIÑONES	ISO mm
Raggio dente r	Tooth radius r	Radius r	Rayon de denture r	Radio diente r	r 13,0
Larghezza raggio C	Radius width C	Breite C	Largeur de rayon C	Ancho radio C	C 1,3
Largh. dente h ₁	Tooth width h ₁	Zahnbreite h ₁	Larg. de denture h ₁	Ancho diente h ₁	h ₁ 7,2
Largh. dente L	Tooth width L	Zahnbreite L	Larg. de denture L	Ancho diente L	L 7,0
Largh. dente h ₂	Tooth width h ₂	Zahnbreite h ₂	Larg. de denture h ₂	Ancho diente h ₂	h ₂ 21,0
Largh. dente h ₃	Tooth width h ₃	Zahnbreite h ₃	Larg. de denture h ₃	Ancho diente h ₃	h ₃ 34,9
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	37,2	33,18	20042008	20	10	25	22042008	20	10	32	23042008	20	10	46
9	41,0	37,13	20042009	24	10	25	22042009	24	10	32	23042009	24	12	46
10	45,2	41,10	20042010	26	10	25	22042010	28	10	32	23042010	28	12	46
11	48,7	45,07	20042011	29	10	25	22042011	32	12	35	23042011	32	14	50
12	53,0	49,07	20042012	33	10	28	22042012	35	12	35	23042012	35	14	50
13	57,4	53,06	20042013	37	10	28	22042013	38	12	35	23042013	38	14	50
14	61,8	57,07	20042014	41	10	28	22042014	42	12	35	23042014	42	14	50
15	65,5	61,09	20042015	45	10	28	22042015	46	12	35	23042015	46	14	50
16	69,5	65,10	20042016	50	12	28	22042016	50	14	35	23042016	50	16	50
17	73,6	69,11	20042017	52	12	28	22042017	54	14	35	23042017	54	16	50
18	77,8	73,14	20042018	56	12	28	22042018	58	14	35	23042018	58	16	50
19	81,7	77,16	20042019	60	12	28	22042019	62	14	35	23042019	62	16	50
20	85,8	81,19	20042020	64	12	28	22042020	66	14	35	23042020	66	16	50
21	89,7	85,22	20042021	68	12	28	22042021	70	16	40	23042021	70	20	55
22	93,8	89,24	20042022	70	12	28	22042022	70	16	40	23042022	70	20	55
23	98,2	93,27	20042023	70	14	28	22042023	70	16	40	23042023	70	20	55
24	101,8	97,29	20042024	70	14	28	22042024	75	16	40	23042024	75	20	55
25	105,8	101,33	20042025	70	14	28	22042025	80	16	40	23042025	80	20	55
26	110,0	105,36	20042026	70	16	30	22042026	85	20	40	23042026	85	20	55
27	114,0	109,40	20042027	70	16	30	22042027	85	20	40	23042027	85	20	55
28	118,0	113,42	20042028	70	16	30	22042028	90	20	40	23042028	90	20	55
29	122,0	117,46	20042029	80	16	30	22042029	95	20	40	23042029	95	20	55
30	126,1	121,50	20042030	80	16	30	22042030	100	20	40	23042030	100	20	55
31	130,2	125,54	20042031	90	16	30	22042031	100	20	40	23042031	110	20	55
32	134,3	129,56	20042032	90	16	30	22042032	100	20	40	23042032	110	20	55
33	138,4	133,60	20042033	90	16	30	22042033	100	20	40	23042033	110	20	55
34	142,6	137,64	20042034	90	16	30	22042034	100	20	40	23042034	110	20	55
35	146,7	141,68	20042035	90	16	30	22042035	100	20	40	23042035	110	20	55
36	151,0	145,72	20042036	90	16	35	22042036	110	20	40	23042036	120	25	55
37	154,6	149,76	20042037	90	16	35	22042037	110	20	40	23042037	120	25	55
38	158,6	153,80	20042038	90	16	35	22042038	110	20	40	23042038	120	25	55
39	162,7	157,83	20042039	90	16	35	22042039	110	20	40	23042039	120	25	55
40	166,8	161,87	20042040	90	16	35	22042040	110	20	40	23042040	120	25	55
42	175,4	169,95	20042042	88*	20	42	22042042	108*	20	55				
45	188,0	182,07	20042045	88*	20	42	22042045	108*	20	55	23042045	120*	25	68
46	192,1	186,10	20042046	88*	20	42	22042046	108*	20	55				
48	200,3	194,18	20042048	88*	20	42	22042048	108*	20	55				
50	208,3	202,26	20042050	88*	20	42	22042050	108*	20	55	23042050	120*	25	68
55	228,1	222,46	20042055	88*	20	42								
57	236,4	230,54	20042057	88*	20	42	22042057	108*	25	55	23042057	120*	25	68
60	248,6	242,66	20042060	88*	20	42	22042060	108*	25	55	23042060	120*	25	68
76	313,3	307,33	20042076	88*	25	42	22042076	108*	25	55	23042076	120*	25	68
95	390,1	384,11	20042095	108*	25	42	22042095	120*	25	55	23042095	136*	25	68