

# Piñones, Discos, Tapers y casquillos de fijación



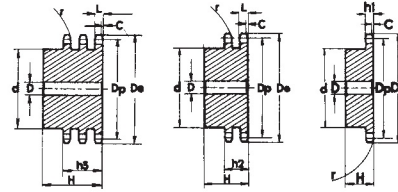
Pignoni per catene semplici, doppie e triple a rulli secondo: DIN 8187 - ISO/R 606

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"1/2 x 1"

24B - 1-2-3 38,1 x 25,4 mm

CATENA	CHAIN	KETTE	CHAÎNE	CADENA	ISO mm
Passo	Pitch	Teilung	Pas	Paso	<b>38,1</b>
Larghezza interna	Internal width	Innere Breite	Largeur interieure	Ancho interno	<b>25,4</b>
Rullo ø	Roller ø	Rollen ø	ø du rouleau	Rodillo ø	<b>25,4</b>

PIGNONE	SPROCKETS	KETTENRÄDER	PIGNONS	PIÑONES	ISO mm
Raggio dente r	Tooth radius r	Radius r	Rayon de denture r	Radio diente r	<b>38,0</b>
Larghezza raggio C	Radius width C	Breite C	Largeur de rayon C	Ancho radio C	<b>4,0</b>
Largh. dente h <sub>1</sub>	Tooth width h <sub>1</sub>	Zahnbreite h <sub>1</sub>	Larg. de denture h <sub>1</sub>	Ancho diente h <sub>1</sub>	<b>24,1</b>
Largh. dente L	Tooth width L	Zahnbreite L	Larg. de denture L	Ancho diente L	<b>23,6</b>
Largh. dente h <sub>2</sub>	Tooth width h <sub>2</sub>	Zahnbreite h <sub>2</sub>	Larg. de denture h <sub>2</sub>	Ancho diente h <sub>2</sub>	<b>72,0</b>
Largh. dente h <sub>3</sub>	Tooth width h <sub>3</sub>	Zahnbreite h <sub>3</sub>	Larg. de denture h <sub>3</sub>	Ancho diente h <sub>3</sub>	<b>120,3</b>
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 <sub>e</sub>	D <sub>p</sub>	Simplex				Duplex				Triplex			
			cod.	d	D	H	cod.	d	D	H	cod.	d	D	H
8	115,0	99,55	20122008	58	20	45	22122008	58	25	95	23122008	58	25	140
9	126,4	111,40	20122009	70	20	45	22122009	70	25	95	23122009	70	25	140
10	138,0	123,29	20122010	80	20	45	22122010	80	25	95	23122010	80	25	140
11	150,0	135,21	20122011	90	25	50	22122011	90	25	100	23122011	90	25	150
12	162,0	147,22	20122012	102	25	50	22122012	102	25	100	23122012	102	25	150
13	174,2	159,18	20122013	114	25	50	22122013	114	25	100	23122013	114	25	150
14	186,2	171,22	20122014	128	25	50	22122014	128	25	100	23122014	128	25	150
15	198,2	183,26	20122015	140	25	50	22122015	140	25	100	23122015	140	25	150
16	210,3	195,30	20122016	140*	25	55	22122016	140*	25	100	23122016	140*	25	150
17	222,3	207,34	20122017	140*	25	55	22122017	150*	25	100	23122017	150*	25	150
18	234,3	219,42	20122018	140*	25	55	22122018	160*	25	100	23122018	160*	25	150
19	246,5	231,49	20122019	140*	25	55	22122019	160*	25	100	23122019	160*	25	150
20	258,6	243,57	20122020	140*	25	55	22122020	160*	25	100	23122020	160*	25	150
21	270,6	255,65	20122021	150*	25	60	22122021	160*	25	100	23122021	160*	30	150
22	282,7	267,73	20122022	150*	25	60	22122022	160*	25	100	23122022	160*	30	150
23	294,8	279,80	20122023	150*	25	60	22122023	160*	25	100	23122023	160*	30	150
24	306,8	291,88	20122024	150*	25	60	22122024	160*	25	100	23122024	160*	30	150
25	319,0	304,00	20122025	150*	25	60	22122025	160*	25	100	23122025	160*	30	150
26	331,0	316,08	20122026	160*	30	60	22122026	160*	30	100	23122026	160*	30	150
27	343,2	328,19	20122027	160*	30	60	22122027	160*	30	100	23122027	160*	30	150
28	355,2	340,27	20122028	160*	30	60	22122028	160*	30	100	23122028	160*	30	150
29	367,3	352,38	20122029	160*	30	60	22122029	160*	30	100	23122029	160*	30	150
30	379,5	364,50	20122030	160*	30	60	22122030	160*	30	100	23122030	160*	30	150
31	391,6	376,62	20122031	160*	30	60	22122031	170*	30	100	23122031	170*	40	150
32	403,7	388,69	20122032	160*	30	60	22122032	170*	30	100	23122032	170*	40	150
33	415,8	400,81	20122033	160*	30	60	22122033	170*	30	100	23122033	170*	40	150
34	427,8	412,93	20122034	160*	30	60	22122034	170*	30	100	23122034	170*	40	150
35	440,0	425,04	20122035	160*	30	60	22122035	170*	30	100	23122035	170*	40	150
36	452,0	437,16	20122036	160*	30	60	22122036	170*	30	100	23122036	170*	40	150
37	464,2	449,27	20122037	160*	30	60	22122037	170*	30	100	23122037	170*	40	150
38	476,2	461,39	20122038	160*	30	60	22122038	170*	30	100	23122038	170*	40	150
39	488,5	473,50	20122039	160*	30	60	22122039	170*	30	100	23122039	170*	40	150
40	500,6	485,62	20122040	160*	30	60	22122040	170*	30	100	23122040	170*	40	150
42	524,7	509,85	20122042	168*	30	99								
45	561,2	546,20	20122045	168*	30	99	22122045	180*	40	133	23122045	200*	40	153
46	573,3	558,32	20122046	168*	30	99								
48	597,4	582,55	20122048	168*	30	99								
50	621,7	606,78	20122050	168*	30	99	22122050	180*	40	133	23122050	200*	40	153
57	706,5	691,73	20122057	168*	30	99	22122057	180*	40	133	23122057	200*	40	153
60	742,8	727,97	20122060	168*	30	99								
76	936,9	921,98	20122076	178*	40	118	22122076	200*	40	133	23122076	220*	40	155
95	1167,3	1152,33	20122095	178*	40	118								