

# Pignoni - Sprockets Kettenräder - Pignons - Piñones

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

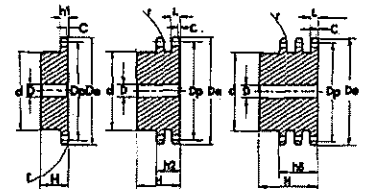
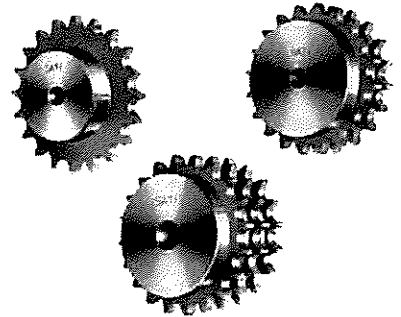
Piñones para cadena simple, doble y triple de rodillos según las normas: DIN 8187 - ISO/R 606

1" x 17,02 mm

16B - 1-2-3 25,4 x 17,02 mm

CATENA:	CHAIN:	KETTE:	CHAÎNE:	CADENA:	ISO
Passo	Pitch	Teilung	Pas	Paso	25,4
Larghezza interna	Internal width	Innere Breite	Largeur interieure	Ancho interno	17,02
Rullo $\phi$	Roller $\phi$	Rollen $\phi$	$\phi$ du rouleau	Rodillo $\phi$	15,88

PIGNONE	SPROCKETS	KETTENRÄDER	PIGNONS	PIÑONES	ISO
Raggio dente r	Tooth radius r	Radius r	Rayon de denture r	Radio diente r	r 26
Larghezza raggio C	Radius width C	Breite C	Largeur de rayon C	Ancho radio C	C 2,5
Largh. dente $h_1$	Tooth width $h_1$	Zahnbreite $h_1$	Larg. de denture $h_1$	Ancho diente $h_1$	$h_1$ 16,2
Largh. dente L	Tooth width L	Zahnbreite L	Larg. de denture L	Ancho diente L	L 15,8
Largh. dente $h_2$	Tooth width $h_2$	Zahnbreite $h_2$	Larg. de denture $h_2$	Ancho diente $h_2$	$h_2$ 47,7
Largh. dente $h_3$	Tooth width $h_3$	Zahnbreite $h_3$	Larg. de denture $h_3$	Ancho diente $h_3$	$h_3$ 79,6
Altezza totale H	Full height H	Gesamt Höhe H	Hauteur totale H	Altura total H	H -



Materiale C 45 E • Material C45 E • Matière C 45 E • Matériel C 45 E - UNI EN 10083-1

\*Tipi costruiti con mozzo saldato - With welded hub - Typen mit eingeschweisster Nabe - Tipos avec moyeu soudé - Tipos con nucleo soldado

\*Materiale Fe 50

Z	D <sub>e</sub>	D <sub>p</sub>	PS				PD				PT			
			cod.	d	D	H	cod.	d	D	H	cod.	d	D	H
8	77,0	66,37	PS 12008	42	16	35	PD 12008	42	16	65	PT 12008	42	20	95
9	85,0	74,27	PS 12009	50	16	35	PD 12009	50	16	65	PT 12009	50	20	95
10	93,0	82,19	PS 12010	55	16	35	PD 12010	56	16	65	PT 12010	56	20	95
11	99,5	90,14	PS 12011	61	16	40	PD 12011	64	20	70	PT 12011	64	25	100
12	109,0	98,14	PS 12012	69	16	40	PD 12012	72	20	70	PT 12012	72	25	100
13	117,0	106,12	PS 12013	78	16	40	PD 12013	80	20	70	PT 12013	80	25	100
14	125,0	114,15	PS 12014	84	16	40	PD 12014	88	20	70	PT 12014	88	25	100
15	133,0	122,17	PS 12015	92	16	40	PD 12015	96	20	70	PT 12015	96	25	100
16	141,0	130,20	PS 12016	100	20	45	PD 12016	104	20	70	PT 12016	104	30	100
17	149,0	138,22	PS 12017	100	20	45	PD 12017	112	20	70	PT 12017	112	30	100
18	157,0	146,28	PS 12018	100	20	45	PD 12018	120	20	70	PT 12018	120	30	100
19	165,2	154,33	PS 12019	100	20	45	PD 12019	128	20	70	PT 12019	128	30	100
20	173,2	162,38	PS 12020	100	20	45	PD 12020	130	20	70	PT 12020	130	30	100
21	181,2	170,43	PS 12021	110	20	50	PD 12021	130	25	70	PT 12021	*130	30	100
22	189,3	178,48	PS 12022	110	20	50	PD 12022	*130	25	70	PT 12022	*130	30	100
23	197,5	186,53	PS 12023	110	20	50	PD 12023	*130	25	70	PT 12023	*130	30	100
24	205,5	194,59	PS 12024	110	20	50	PD 12024	*130	25	70	PT 12024	*130	30	100
25	213,5	202,66	PS 12025	110	20	50	PD 12025	*130	25	70	PT 12025	*130	30	100
26	221,6	210,72	PS 12026	120	20	50	PD 12026	*130	25	70	PT 12026	*130	30	100
27	229,6	218,79	PS 12027	120	20	50	PD 12027	*130	25	70	PT 12027	*130	30	100
28	237,7	226,85	PS 12028	120	20	50	PD 12028	*130	25	70	PT 12028	*130	30	100
29	245,8	234,92	PS 12029	120	20	50	PD 12029	*130	25	70	PT 12029	*130	30	100
30	254,0	243,00	PS 12030	120	20	50	PD 12030	*130	25	70	PT 12030	*130	30	100
31	262,0	251,08	PS 12031	*120	25	50	PD 12031	*140	25	70	PT 12031	*140	30	100
32	270,0	259,13	PS 12032	*120	25	50	PD 12032	*140	25	70	PT 12032	*140	30	100
33	278,5	267,21	PS 12033	*120	25	50	PD 12033	*140	25	70	PT 12033	*140	30	100
34	287,0	275,28	PS 12034	*120	25	50	PD 12034	*140	25	70	PT 12034	*140	30	100
35	296,2	283,36	PS 12035	*120	25	50	PD 12035	*140	25	70	PT 12035	*140	30	100
36	304,6	291,44	PS 12036	*120	25	50	PD 12036	*140	25	70	PT 12036	*140	30	100
37	312,6	299,51	PS 12037	*120	25	50	PD 12037	*140	25	70	PT 12037	*140	30	100
38	320,7	307,59	PS 12038	*120	25	50	PD 12038	*140	25	70	PT 12038	*140	30	100
39	328,8	315,67	PS 12039	*120	25	50	PD 12039	*140	25	70	PT 12039	*140	30	100
40	336,9	323,73	PS 12040	*120	25	50	PD 12040	*140	25	70	PT 12040	*140	30	100

Disponibilità di pignoni da Z41 a Z125 da verificare su richiesta / Availability of sprockets from Z=41 to Z=125 can be checked on demand / Lagerverfügbarkeit der Kettenräder von Z=41 bis Z=125 zu prüfen / Disponibilité des pignons Z=41 à Z=125 à vérifier sur demande / Posible disponibilidad de los piñones de Z=41 a Z=125 a petición