

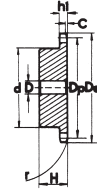
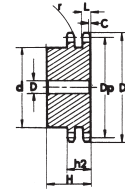
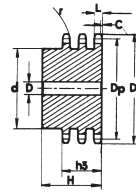
Pignoni per catene semplici, doppie e triple a rulli secondo: DIN 8187 - ISO/R 606

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	38,1
Larghezza interna	Internal width	Innere Breite	Largeur interieure	Ancho interno	25,4
Rullo ø	Roller ø	Rollen ø	ø du rouleau	Rodillo ø	25,4

PIGNONE	SPROCKETS	KETTENRÄDER	PIGNONS	PIÑONES	ISO mm
Raggio dente r	Tooth radius r	Radius r	Rayon de denture r	Radio diente r	38,0
Larghezza raggio C	Radius width C	Breite C	Largeur de rayon C	Ancho radio C	4,0
Largh. dente h ₁	Tooth width h ₁	Zahnbreite h ₁	Larg. de denture h ₁	Ancho diente h ₁	h₁ 24,1
Largh. dente L	Tooth width L	Zahnbreite L	Larg. de denture L	Ancho diente L	L 23,6
Largh. dente h ₂	Tooth width h ₂	Zahnbreite h ₂	Larg. de denture h ₂	Ancho diente h ₂	h₂ 72,0
Largh. dente h ₃	Tooth width h ₃	Zahnbreite h ₃	Larg. de denture h ₃	Ancho diente h ₃	h₃ 120,3
Altezza totale H	Full height H	Gesamt Höhe H	Hauteur totale H	Altura total 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

*Tipos 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	115,0	99,55	PS 14008	58	20	45	PD 14008	58	25	95	PT 14008	58	25	140
9	126,4	111,40	PS 14009	70	20	45	PD 14009	70	25	95	PT 14009	70	25	140
10	138,0	123,29	PS 14010	80	20	45	PD 14010	80	25	95	PT 14010	80	25	140
11	150,0	135,21	PS 14011	90	25	50	PD 14011	90	25	100	PT 14011	90	25	150
12	162,0	147,22	PS 14012	102	25	50	PD 14012	102	25	100	PT 14012	102	25	150
13	174,2	159,18	PS 14013	114	25	50	PD 14013	114	25	100	PT 14013	114	25	150
14	186,2	171,22	PS 14014	128	25	50	PD 14014	128	25	100	PT 14014	128	25	150
15	198,2	183,26	PS 14015	140	25	50	PD 14015	140	25	100	PT 14015	140	25	150
16	210,3	195,30	PS 14016	140*	25	55	PD 14016	140*	25	100	PT 14016	140*	25	150
17	222,3	207,34	PS 14017	140*	25	55	PD 14017	150*	25	100	PT 14017	150*	25	150
18	234,3	219,42	PS 14018	140*	25	55	PD 14018	160*	25	100	PT 14018	160*	25	150
19	246,5	231,49	PS 14019	140*	25	55	PD 14019	160*	25	100	PT 14019	160*	25	150
20	258,6	243,57	PS 14020	140*	25	55	PD 14020	160*	25	100	PT 14020	160*	25	150
21	270,6	255,65	PS 14021	150*	25	60	PD 14021	160*	25	100	PT 14021	160*	30	150
22	282,7	267,73	PS 14022	150*	25	60	PD 14022	160*	25	100	PT 14022	160*	30	150
23	294,8	279,80	PS 14023	150*	25	60	PD 14023	160*	25	100	PT 14023	160*	30	150
24	306,8	291,88	PS 14024	150*	25	60	PD 14024	160*	25	100	PT 14024	160*	30	150
25	319,0	304,00	PS 14025	150*	25	60	PD 14025	160*	25	100	PT 14025	160*	30	150
26	331,0	316,08	PS 14026	160*	30	60	PD 14026	160*	30	100	PT 14026	160*	30	150
27	343,2	328,19	PS 14027	160*	30	60	PD 14027	160*	30	100	PT 14027	160*	30	150
28	355,2	340,27	PS 14028	160*	30	60	PD 14028	160*	30	100	PT 14028	160*	30	150
29	367,3	352,38	PS 14029	160*	30	60	PD 14029	160*	30	100	PT 14029	160*	30	150
30	379,5	364,50	PS 14030	160*	30	60	PD 14030	160*	30	100	PT 14030	160*	30	150
31	391,6	376,62	PS 14031	160*	30	60	PD 14031	170*	30	100	PT 14031	170*	40	150
32	403,7	388,69	PS 14032	160*	30	60	PD 14032	170*	30	100	PT 14032	170*	40	150
33	415,8	400,81	PS 14033	160*	30	60	PD 14033	170*	30	100	PT 14033	170*	40	150
34	427,8	412,93	PS 14034	160*	30	60	PD 14034	170*	30	100	PT 14034	170*	40	150
35	440,0	425,04	PS 14035	160*	30	60	PD 14035	170*	30	100	PT 14035	170*	40	150
36	452,0	437,16	PS 14036	160*	30	60	PD 14036	170*	30	100	PT 14036	170*	40	150
37	464,2	449,27	PS 14037	160*	30	60	PD 14037	170*	30	100	PT 14037	170*	40	150
38	476,2	461,39	PS 14038	160*	30	60	PD 14038	170*	30	100	PT 14038	170*	40	150
39	488,5	473,50	PS 14039	160*	30	60	PD 14039	170*	30	100	PT 14039	170*	40	150
40	500,6	485,62	PS 14040	160*	30	60	PD 14040	170*	30	100	PT 14040	170*	40	150
42	524,7	509,85	PS 14042	168*	30	99								
45	561,2	546,20	PS 14045	168*	30	99	PD 14045	180*	40	133	PT 14045	200*	40	153
46	573,3	558,32	PS 14046	168*	30	99								
48	597,4	582,55	PS 14048	168*	30	99								
50	621,7	606,78	PS 14050	168*	30	99	PD 14050	180*	40	133	PT 14050	200*	40	153
57	706,5	691,73	PS 14057	168*	30	99	PD 14057	180*	40	133	PT 14057	200*	40	153
60	742,8	727,97	PS 14060	168*	30	99								
76	936,9	921,98	PS 14076	178*	40	118	PD 14076	200*	40	133	PT 14076	220*	40	155
95	1167,3	1152,33	PS 14095	178*	40	118								