

PILOT BORED SPROCKETS HARDENED TEETH

DIN8187 - ISO/R 606



3/8" x 7/32"

06B - 1-2-3 9,525 x 5,72 mm

CATENA	CHAIN	KETTE	CHAÎNE	CADENA	ISO mm
Passo	Pitch	Teilung	Pas	Paso	9,525
Larghezza interna	Internal width	Innere Breite	Largeur interieure	Ancho interno	5,720
Rullo ø	Roller ø	Rollen ø	ø du rouleau	Rodillo ø	6,350

PIGNONE	SPROCKETS	KETTENRÄDER	PIGNONS	PIÑONES	ISO mm
Raggio dente r	Tooth radius r	Radius r	Rayon de denture r	Radio diente r	r 10,0
Larghezza raggio C	Radius width C	Breite C	Largeur de rayon C	Ancho radio C	C 1,0
Largh. dente h ₁	Tooth width h ₁	Zahnbreite h ₁	Larg. de denture h ₁	Ancho diente h ₁	h ₁ 5,3
Largh. dente L	Tooth width L	Zahnbreite L	Larg. de denture L	Ancho diente L	L 5,2
Largh. dente h ₂	Tooth width h ₂	Zahnbreite h ₂	Larg. de denture h ₂	Ancho diente h ₂	h ₂ 15,4
Largh. dente h ₃	Tooth width h ₃	Zahnbreite h ₃	Larg. de denture h ₃	Ancho diente h ₃	h ₃ 25,6
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

*Tipos avec moyeu soudé:
matière Fe

Material C45E
UNI EN 10083-1

*Tipos con nucleo soldado:
material Fe

Z	D _e	D _p	Triplex			
			cod.	d	D	H
8	28,0	24,89	PT 05008	15	6	32
9	31,0	27,85	PT 05009	18	8	32
10	34,0	30,82	PT 05010	20	10	32
11	37,0	33,80	PT 05011	22	10	35
12	40,0	36,80	PT 05012	25	10	35
13	43,0	39,80	PT 05013	28	10	35
14	46,3	42,80	PT 05014	31	12	35
15	49,3	45,81	PT 05015	34	12	35
16	52,3	48,82	PT 05016	37	12	35
17	55,3	51,83	PT 05017	40	12	35
18	58,3	54,85	PT 05018	43	12	35
19	61,3	57,87	PT 05019	46	12	35
20	64,3	60,89	PT 05020	49	12	35
21	68,0	63,91	PT 05021	52	14	40
22	71,0	66,93	PT 05022	55	14	40
23	73,5	69,95	PT 05023	58	14	40
24	77,0	72,97	PT 05024	61	14	40
25	80,0	76,00	PT 05025	64	14	40
26	83,0	79,02	PT 05026	67	14	40
27	86,0	82,04	PT 05027	70	14	40
28	89,0	85,07	PT 05028	73	14	40
29	92,0	88,09	PT 05029	76	14	40
30	94,7	91,12	PT 05030	79	14	40
31	98,3	94,15	PT 05031	80	16	40
32	101,3	97,17	PT 05032	80	16	40
33	104,3	100,20	PT 05033	80	16	40
34	107,3	103,23	PT 05034	85	16	40
35	110,4	106,26	PT 05035	85	16	40
36	113,4	109,29	PT 05036	90	16	40
37	116,4	112,32	PT 05037	90	16	40
38	119,5	115,34	PT 05038	90	16	40
39	122,5	118,37	PT 05039	90	16	40
40	125,5	121,40	PT 05040	90	16	40