

PILOT BORED SPROCKETS HARDENED TEETH

DIN8187 - ISO/R 606


5/8" x 3/8"
10B - 1-2-3 15,875 x 9,65 mm

CATENA	CHAIN	KETTE	CHAÎNE	CADENA	ISO mm
Passo	Pitch	Teilung	Pas	Paso	15,875
Larghezza interna	Internal width	Innere Breite	Largeur interieure	Ancho interno	9,650
Rullo ϕ	Roller ϕ	Rollen ϕ	ϕ du rouleau	Rodillo ϕ	10,16

PIGNONE	SPROCKETS	KETTENRÄDER	PIGNONS	PIÑONES	ISO mm
Raggio dente r	Tooth radius r	Radius r	Rayon de denture r	Radio diente r	r 16,0
Larghezza raggio C	Radius width C	Breite C	Largeur de rayon C	Ancho radio C	C 1,6
Largh. dente h_1	Tooth width h_1	Zahnbreite h_1	Larg. de denture h_1	Ancho diente h_1	h_1 9,1
Largh. dente L	Tooth width L	Zahnbreite L	Larg. de denture L	Ancho diente L	L 9,0
Largh. dente h_2	Tooth width h_2	Zahnbreite h_2	Larg. de denture h_2	Ancho diente h_2	h_2 25,5
Largh. dente h_3	Tooth width h_3	Zahnbreite h_3	Larg. de denture h_3	Ancho diente h_3	h_3 42,1
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

 *Types avec moyeu soudé:
matière Fe

Material C45E
UNI EN 10083-1

 *Tipos con nucleos soldados:
material Fe

Z	D _e	D _p	Triplex			
			cod.	d	D	H
8	47,0	41,48	PT 10008	25	12	55
9	52,6	46,42	PT 10009	30	12	55
10	57,5	51,37	PT 10010	35	16	55
11	63,0	56,34	PT 10011	39	16	55
12	68,0	61,34	PT 10012	44	16	55
13	73,0	66,32	PT 10013	49	16	55
14	78,0	71,34	PT 10014	54	16	55
15	83,0	76,36	PT 10015	59	16	55
16	88,0	81,37	PT 10016	64	16	60
17	93,0	86,39	PT 10017	69	16	60
18	98,3	91,42	PT 10018	74	16	60
19	103,3	96,45	PT 10019	79	16	60
20	108,4	101,49	PT 10020	84	16	60
21	113,4	106,52	PT 10021	85	20	60
22	118,0	111,55	PT 10022	90	20	60
23	123,4	116,58	PT 10023	95	20	60
24	128,3	121,62	PT 10024	100	20	60
25	134,0	126,66	PT 10025	105	20	60
26	139,0	131,70	PT 10026	110	20	60
27	144,0	136,75	PT 10027	110	20	60
28	148,7	141,78	PT 10028	115	20	60
29	153,8	146,83	PT 10029	115	20	60
30	158,8	151,87	PT 10030	120	20	60