

Pignoni per bussole coniche
Taper bored sprockets
Kettenräder für Spannbuchsen
Pignons à moyeu amovible
Piñones para casquillos cónicos

5/8" x 3/8"

10B - 1-2-3

15,875 x 9,65 mm - DIN 8187 - ISO/R 606

CATENA:	CHAIN:	KETTE:	CHAÎNE:	CADENA:	ISO mm
Passo	Pitch	Teilung	Pas	Paso	15,875
Larghezza interna	Internal width	Innere Breite	Largeur interieure	Ancho interno	9,65
Rullo ø	Roller ø	Rollen ø	ø du rouleau	Rodillo ø	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
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
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



Acciaio - Steel - Stahl - Acier - Acero = C 45 E - UNI EN 10083-1

Z	D _e	D _p	TS					TD					TT				
			cod.	d	H	per Bussola for Bush für Buchse pour Moyeux amovibles para Casquillos cónicos	Esecuz. tipo Type Typ Type Tpo	cod.	d	H	per Bussola for Bush für Buchse pour Moyeux amovibles para Casquillos cónicos	Esecuz. tipo Type Typ Type Tpo	cod.	d	H	per Bussola for Bush für Buchse pour Moyeux amovibles para Casquillos cónicos	Esecuz. tipo Type Typ Type Tpo
13	73,0	66,32	TS 10013	47	22	1008	1	TD 10013	-	25,5	1108	3	TT 10015	-	42,1	1210	5
14	78,0	71,34	TS 10014	52	22	1108	1										
15	83,0	76,36	TS 10015	60	25	1210	1	TD 10015	-	25,5	1210	3					
16	88,0	81,37	TS 10016	70	25	1610	1										
17	93,0	86,36	TS 10017	71	25	1610	1	TD 10017	-	25,5	1610	3	TT 10017	-	42,1	1210	5
18	98,3	91,42	TS 10018	75	25	1610	1						TT 10019	-	42,1	1615	5
19	103,3	96,45	TS 10019	75	25	1610	1	TD 10019	-	25,5	1610	3					
20	108,4	101,49	TS 10020	75	25	1610	1	TD 10020	-	25,5	1610	3					
21	113,4	106,52	TS 10021	76	25	1610	1	TD 10021	-	25,5	1610	3		TT 10021	-	42,1	1615
22	118,0	111,55	TS 10022	76	25	1610	1	TD 10022	-	25,5	1610	3	TT 10023	-	42,1	2012	5
23	123,4	116,58	TS 10023	76	25	1610	1	TD 10023	-	25,5	1610	3					
24	128,3	121,62	TS 10024	90	32	2012	1										
25	134,0	126,66	TS 10025	90	32	2012	1	TD 10025	90	32,0	2012	2		TT 10025	105	45,0	2517
26	139,0	131,70	TS 10026	90	32	2012	1						TT 10027	110	45,0	2517	4
27	144,0	136,75	TS 10027	90	32	2012	1	TD 10027	90	32,0	2012	2					
28	148,7	141,78	TS 10028	90	32	2012	1										
30	158,8	151,87	TS 10030	90	32	2012	1	TD 10030	90	32,0	2012	2		TT 10030	120	45,0	2517
38	199,2	192,24	TS 10038	100	32	2012	1	TD 10038	108	45,0	2517	2					
45	235,0	227,58	TS 10045	100	32	2012	1										
57	296,0	288,18	TS 10057	100	32	2012	1										
76	392,1	384,16	TS 10076	100	32	2012	1										
95	488,5	480,14	TS 10095	110	45	2517	1										
114	584,1	576,13	TS 10114	110	45	2517	1										