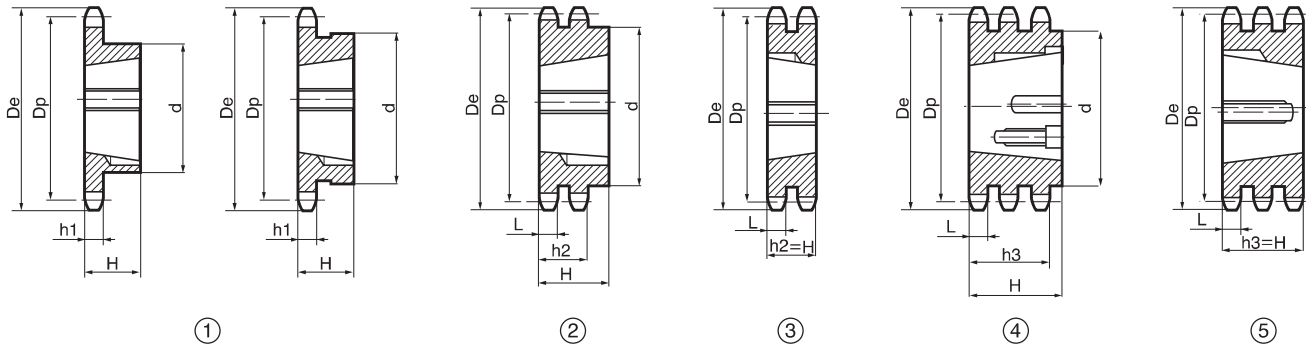


**Pignoni per bussole coniche / Taper bored sprockets**  
**Kettenräder für Taper-Spannbuchsen / Pignons à moyeu amovible**  
**Piñones para casquillos cónicos**



Versione (\*) / Type (\*)  
Typ (\*) / Tipo (\*)



**5/8" x 3/8" - 15,875 x 9,65 mm**

**10B - 1-2-3 - DIN 8187 - ISO/R 606**

CATENA:	CHAIN:	KETTE:	CHAÎNE:	CADENA:	ISO mm
Passo	Pitch	Teilung	Pas	Paso	<b>15,875</b>
Larghezza interna	Internal width	Innere Breite	Largeur interieure	Ancho interno	<b>9,650</b>
Rullo ø	Roller ø	Rollen ø	ø du rouleau	Rodillo ø	<b>10,160</b>

PIGNONE	SPROCKETS	KETTENRÄDER	PIGNONS	PIÑONES	ISO mm
Raggio dente r	Tooth radius r	Radius r	Rayon de denture r	Radio diente r	<b>r 16,0</b>
Larghezza raggio C	Radius width C	Breite C	Rayon de rayon C	Ancho radio C	<b>C 1,6</b>
Largh. dente h <sub>1</sub>	Tooth width h <sub>1</sub>	Zahnbreite h <sub>1</sub>	Larg. de denture h <sub>1</sub>	Ancho diente h <sub>1</sub>	<b>h<sub>1</sub> 9,1</b>
Largh. dente L	Tooth width L	Zahnbreite L	Larg. de denture L	Ancho diente L	<b>L 9,0</b>
Largh. dente h <sub>2</sub>	Tooth width h <sub>2</sub>	Zahnbreite h <sub>2</sub>	Larg. de denture h <sub>2</sub>	Ancho diente h <sub>2</sub>	<b>h<sub>2</sub> 25,5</b>
Largh. dente h <sub>3</sub>	Tooth width h <sub>3</sub>	Zahnbreite h <sub>3</sub>	Larg. de denture h <sub>3</sub>	Ancho diente h <sub>3</sub>	<b>h<sub>3</sub> 42,1</b>

**Acciaio      Steel      Stahl      Acier      Acero = C45E-UNIEN 10083-1**

Z	D <sub>e</sub>	D <sub>p</sub>	Simplex				Duplex				Triplex							
			cod.	d	H	per Bussola for Bush für Buchse pour Moyeux amovibles para Casquillos cónicos	Esecuz. tipo Type Typ Tipo	cod.	d	H	per Bussola for Bush für Buchse pour Moyeux amovibles para Casquillos cónicos	Esecuz. tipo Type Typ Tipo	cod.	d	H	per Bussola for Bush für Buchse pour Moyeux amovibles para Casquillos cónicos	Esecuz. tipo Type Typ Tipo	
13	73,0	66,32	TS 10013	47	22	1008	1	TD 10013	-	25,5	1108	3						
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	TT 10015	-	42,1	1210	5	
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											
19	103,3	96,45	TS 10019	75	25	1610	1	TD 10019	-	25,5	1610	3	TT 10019	-	42,1	1615	5	
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	5	
22	118,0	111,55	TS 10022	76	25	1610	1	TD 10022	-	25,5	1610	3						
23	123,4	116,58	TS 10023	76	25	1610	1	TD 10023	-	25,5	1610	3	TT 10023	-	42,1	2012	5	
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	4	
26	139,0	131,70	TS 10026	90	32	2012	1											
27	144,0	136,75	TS 10027	90	32	2012	1	TD 10027	90	32,0	2012	2	TT 10027	110	45,0	2517	4	
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	4	
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											