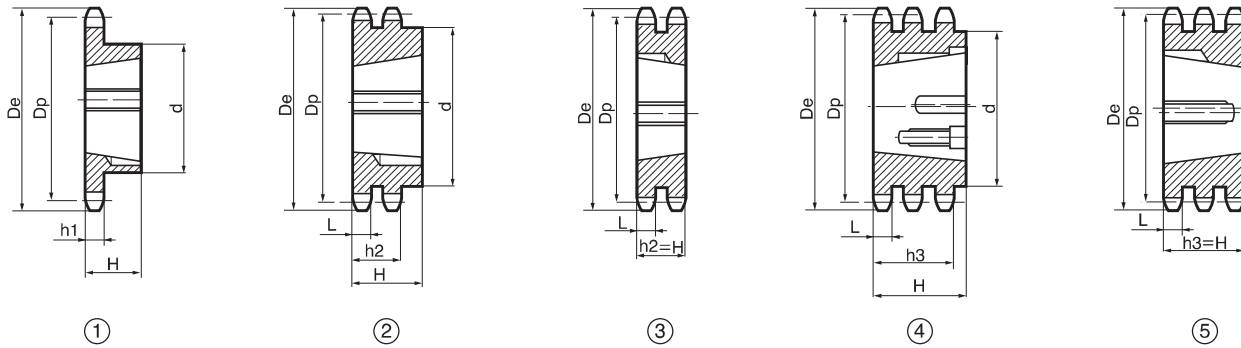


**Pignoni per bussole coniche / Taper bored sprockets**  
**Kettenräder für Taper-Spannbuchsen / Pignons à moyeu amovible**  
**Piñones para casquillos cónicos**



**1" x 17,02 mm - 25,4 x 17,2 mm**

**16B - 1-2-3 - DIN 8187 - ISO/R 606**

CATENA:	CHAIN:	KETTE:	CHAÎNE:	CADENA:	ISO mm
Passo	Pitch	Teilung	Pas	Paso	<b>25,40</b>
Larghezza interna	Internal width	Innere Breite	Largeur interieure	Ancho interno	<b>17,02</b>
Rullo ø	Roller ø	Rollen ø	ø du rouleau	Rodillo ø	<b>15,88</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 26,0</b>
Larghezza raggio C	Radius width C	Breite C	Largeur de rayon C	Ancho radio C	<b>C 2,5</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> 16,2</b>
Largh. dente L	Tooth width L	Zahnbreite L	Larg. de denture L	Ancho diente L	<b>L 15,8</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> 47,7</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> 79,6</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 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	117,0	106,12	TS 12013	73	25	1610	1	TD 12013	-	47,7	2012	3						
14	125,0	114,15	TS 12014	76	25	1610	1											
15	133,0	122,17	TS 12015	76	25	1610	1	TD 12015	-	47,7	2012	3						
16	141,0	130,20	TS 12016	90	32	2012	1											
17	149,0	138,22	TS 12017	90	32	2012	1	TD 12017	-	47,7	2517	3	TT 12017	-	79,6	2517	5	
18	157,0	146,28	TS 12018	108	45	2517	1											
19	165,2	154,33	TS 12019	108	45	2517	1	TD 12019	-	47,7	2517	3	TT 12019	-	79,6	3020	5	
20	173,2	162,38	TS 12020	108	45	2517	1											
21	181,2	170,43	TS 12021	110	45	2517	1	TD 12021	140	51,0	3020	2	TT 12021	-	79,6	3030	5	
22	189,3	178,48	TS 12022	110	45	2517	1											
23	197,5	186,53	TS 12023	110	45	2517	1	TD 12023	140	51,0	3020	2	TT 12023	-	79,6	3525	5	
24	205,5	194,59	TS 12024	110	45	2517	1											
25	213,5	202,66	TS 12025	110	45	2517	1	TD 12025	140	51,0	3020	2	TT 12025	-	79,6	3525	5	
26	221,6	210,72	TS 12026	110	45	2517	1											
27	229,6	218,79	TS 12027	110	45	2517	1	TD 12027	140	51,0	3020	2	TT 12027	-	79,6	3525	5	
28	237,7	226,85	TS 12028	110	45	2517	1											
30	254,0	243,00	TS 12030	140	51	3020	1	TD 12030	140	51,0	3020	2	TT 12030	-	79,6	3525	5	
38	320,7	307,59	TS 12038	140	51	3020	1	TD 12038	140	51,0	3020	2	TT 12038	-	79,6	3525	5	
45	377,1	364,13	TS 12045	140	51	3020	1	TD 12045	140	51,0	3020	2	TT 12045	216	79,6	4030	4	
57	474,0	461,07	TS 12057	140	51	3020	1	TD 12057	175	65,0	3525	2	TT 12057	216	79,6	4030	4	
76	627,0	614,65	TS 12076	140	51	3020	1	TD 12076	175	65,0	3525	2	TT 12076	216	79,6	4030	4	
95	781,1	768,22	TS 12095	140	51	3020	1	TD 12095	215	65,0	3525	2	TT 12095	240	79,6	4030	4	
114	934,3	921,81	TS 12114	140	76	3030	1	TD 12114	215	102,0	4040	2						