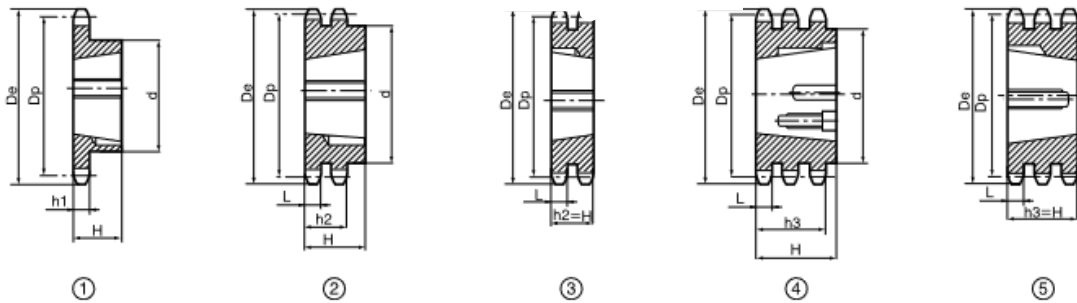


TAPER BORED SPROCKETS HARDENED TEETH

DIN8187 / ISO/R 606



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	25,40
Larghezza interna	Internal width	Innere Breite	Largeur interieure	Ancho interno	17,02
Rullo ø	Roller ø	Rollen ø	ø du rouleau	Rodillo ø	15,88

PIGNONE	SPROCKETS	KETTENRÄDER	PIGNONS	PIÑONES	ISO mm
Raggio dente r	Tooth radius r	Radius r	Rayon de denture r	Radio diente r	r 26,0
Larghezza raggio C	Radius width C	Breite C	Largeur de rayon C	Ancho radio C	C 2,5
Largh. dente h ₁	Tooth width h ₁	Zahnbreite h ₁	Larg. de denture h ₁	Ancho diente h ₁	h ₁ 16,2
Largh. dente L	Tooth width L	Zahnbreite L	Larg. de denture L	Ancho diente L	L 15,8
Largh. dente h ₂	Tooth width h ₂	Zahnbreite h ₂	Larg. de denture h ₂	Ancho diente h ₂	h ₂ 47,7
Largh. dente h ₃	Tooth width h ₃	Zahnbreite h ₃	Larg. de denture h ₃	Ancho diente h ₃	h ₃ 79,6

Z	D _e	D _p	Steel				Stahl				Acier				Acero = C 45 E - UNI EN 10083-1			
			TS		TD		TT		TS		TD		TT		TS		TD	
			cod.	d H	per Bussola for Bush für Buchse pour Moyeux amovibles para Casquillos cónicos	Esecuz. tipo Typ Type Tpo	cod.	d H	per Bussola for Bush für Buchse pour Moyeux amovibles para Casquillos cónicos	Esecuz. tipo Typ Type Tpo	cod.	d H	per Bussola for Bush für Buchse pour Moyeux amovibles para Casquillos cónicos	Esecuz. tipo Typ Type Tpo	cod.	d H	per Bussola for Bush für Buchse pour Moyeux amovibles para Casquillos cónicos	Esecuz. tipo 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								