

	1008	1108	1210	1215	1310	1610	1615	2012	2517	3020	3030	3525	3535	4040	4545	5050
optibelt TB avec alésage métrique, rainure de clavette suivant DIN 6885 partie 1																
Diamètre de l'alésage d ₂ (mm)	10 11 12 14 15 16 18 19 20 22 24 25▲ 25▲	10 11 12 14 15 16 18 19 20 22 24 25▲ 25▲	11 12 14 16 18 19 20 22 24 25 28 30 32	11 12 14 16 18 19 20 22 24 25 28 30 32	14 16 18 19 20 22 24 25 28 30 32 35	14 16 18 19 20 22 24 25 28 30 32 35 40 42▲	14 16 18 19 20 22 24 25 28 30 32 35 40 42▲	14 16 18 19 20 22 24 25 28 30 32 35 40 42 45 48 50	16 18 19 20 22 24 25 28 30 32 35 40 42 45 48 50 50	25 28 30 32 35 38 40 42 45 48 50 55 55	35 38 40 42 45 48 50 55 60 65 70 75	35 38 40 42 45 48 50 55 60 65 70 75 90	35 38 40 42 45 48 50 55 60 65 70 75 90	40 42 45 48 50 55 60 65 70 75 80 85 90 100	55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120 125	70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120 125
Vis à six pans creux (Pouce)	1/4 x 1/2	1/4 x 1/2	3/8 x 5/8	3/8 x 5/8	3/8 x 5/8	3/8 x 5/8	3/8 x 5/8	7/16 x 7/8	1/2 x 1	5/8 x 1 1/4	5/8 x 1 1/4	1/2 x 1 1/2	1/2 x 1 1/2	5/8 x 1 3/4	3/4 x 2	7/8 x 2 1/4
Couple de serrage (Nm)	5,7	5,7	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	31,0	49,0	92,0	92,0	115,0	115,0	172,0	195,0	275,0
Longueur du moyeu (mm)	22,3	22,3	25,4	38,1	25,4	25,4	38,1	31,8	43,2	50,8	76,2	63,5	88,9	101,6	114,3	127,0
Poids pour d _{2min} (=kg)	0,12	0,16	0,28	0,39	0,32	0,41	0,60	0,75	1,06	2,50	3,75	3,90	5,13	7,68	12,70	15,17

Rainure plate pour moyeux amovibles					
Diamètre de l'alésage d ₂ (mm)	Largeur de la rainure b (mm)	Profondeur de la rainure t ₂ (mm)	Diamètre de l'alésage d ₂ (mm)	Largeur de la rainure b (mm)	Profondeur de la rainure t ₂ (mm)
24	8	2,0	28	8	2,0
25	8	1,3	42	12	2,2

A partir du 3525: vis à tête cylindrique six pans creux ▲ Cet alésage est exécuté avec une rainure plate.

	1008	1108	1210	1215	1310	1610	1615	2012	2517	3020	3030	3525	3535	4040	4545	5050
optibelt TB avec alésage en pouce et rainure de clavette suivant British Standard BS 46 part 1																
Diamètre de l'alésage d ₂ (pouce)	3/8* 1/2 5/8 3/4 7/8* 1▲	3/8* 1/2 5/8 3/4 7/8 1 1 1/8▲*	1/2 5/8 3/4 7/8 1 1 1/8 1 1/4	5/8* 3/4 7/8 1 1 1/8 1 1/4 1 1/4	1/2* 5/8* 3/4* 7/8* 1* 1 1/8 1 1/4 1 1/4 1 3/8 1 1/2 1 1/2 1 3/8	1/2 5/8 3/4 7/8 1 1 1/8 1 1/4 1 3/8 1 1/2 1 1/2 1 3/4 1 5/8	1/2 5/8 3/4 7/8 1 1 1/8 1 1/4 1 3/8 1 1/2 1 1/2 1 3/4 1 5/8▲*	5/8* 3/4 7/8 1 1 1/8 1 1/4 1 1/4 1 3/8 1 1/2 1 1/2 1 3/4 1 7/8	3/4 7/8 1 1 1/8 1 1/4 1 1/4 1 3/8 1 1/2 1 1/2 1 3/4 1 7/8 2 2 1/8 2 1/4 2 3/8 2 3/8 2 1/2	1 1/4 1 3/8 1 1/2 1 5/8 1 1/2 1 3/4 2 1/8 2 1/4 2 3/4 2 3/8 2 7/8 3	1 1/4 1 3/8 1 1/2 1 5/8 1 1/2 1 3/4 2 1/8 2 1/4 2 3/4 2 3/8 2 7/8 3	1 1/2* 1 5/8* 1 3/4* 1 7/8* 2* 2 2 1/2* 2 1/2* 2 3/8* 2 3/8* 2 3/4* 2 3/4* 3* 3 1/8* 3 1/8* 3 1/4* 3 3/8* 3 3/8* 3 1/2* 3 1/2* 3 1/2*▲*	1 1/2 1 5/8 1 3/4* 1 7/8* 2* 2 2 1/2* 2 1/2* 2 3/8* 2 3/8* 2 3/4* 2 3/4* 3* 3 1/8* 3 1/8* 3 1/4* 3 3/8* 3 3/8* 3 1/2* 3 1/2* 3 1/2*▲*	1 3/4* 1 7/8* 2* 2 1/4* 2 1/8* 2 1/8* 2 1/2* 2 1/2* 2 3/4* 2 3/4* 2 3/4* 2 3/4* 3* 3 1/4* 3 1/4* 3 3/8* 3 3/8* 3 3/4* 3 3/4* 3 3/4*▲*	2 1/4* 2 3/8* 2 1/2* 2 1/2* 2 3/8* 2 3/8* 2 3/4* 2 3/4* 2 3/4* 2 3/4* 2 3/4* 2 3/4* 3* 3 1/4* 3 1/4* 3 3/8* 3 3/8* 3 3/4* 3 3/4* 3 3/4*▲*	3* 3 1/4* 3 1/2* 3 3/4* 4* 4 1/4* 4 1/2* 4 1/2* 4 3/4* 4 3/4* 5▲*
Vis à six pans creux (Pouce)	1/4 x 1/2	1/4 x 1/2	3/8 x 5/8	3/8 x 5/8	3/8 x 5/8	3/8 x 5/8	3/8 x 5/8	7/16 x 7/8	1/2 x 1	5/8 x 1 1/4	5/8 x 1 1/4	1/2 x 1 1/2	1/2 x 1 1/2	5/8 x 1 1/4	3/4 x 2	7/8 x 2 1/4
Couple de serrage (Nm)	5,7	5,7	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	31,0	49,0	92,0	92,0	115,0	115,0	172,0	195,0	275,0
Longueur de moyeu (mm)	22,3	22,3	25,4	38,1	25,4	25,4	38,1	31,8	43,2	50,8	76,2	63,5	88,9	101,6	114,3	127,0
Poids pour d _{2min} (=kg)	0,12	0,16	0,28	0,39	0,32	0,41	0,60	0,75	1,06	2,50	3,75	3,90	5,13	7,68	12,70	15,17

A partir du 3525: vis à tête cylindrique six pans creux * Non stocké ▲ Cet alésage est exécuté avec une rainure plate.