

	1008	1108	1210	1215	1310	1610	1615	2012	2517	3020	3030	3525	3535	4040	4545	5050
optibelt TB mit metrischer Bohrung																
Bohrungsdurchmesser 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 28▲	11 12 14 16 18 19 20 22 24 28	11 12 14 16 18 19 20 22 24 28	14 16 18 19 20 22 24 25 28 30	14 16 18 19 20 22 24 25 28 30 32 35 38 40 42▲	14 16 18 19 20 22 24 25 28 30 32 35 38 40 42▲	14 16 18 19 20 22 24 25 28 30 32 35 38 40 42 45 48 50	16 18 19 20 22 24 25 28 30 32 35 38 40 42 45 48 50 55 60	25 28 30 32 35 38 40 42 45 48 50 55 60 75	35 38 40 42 45 48 50 55 60 65 70 75	35 38 40 42 45 48 50 55 60 65 70 75 80 85 90	35 38 40 42 45 48 50 55 60 65 70 75 80 85 90	40 42 45 48 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100	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
Innensechskantschrauben Hexagon (Zoll)	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
Anzug (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
Buchsenlänge (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
Gewicht bei 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

Flachnute für Taper-Buchsen					
Bohrungsdurchmesser d ₂ (mm)	Nutbreite b (mm)	Nuttiefe t ₂ (mm)	Bohrungsdurchmesser d ₂ (mm)	Nutbreite b (mm)	Nuttiefe t ₂ (mm)
24	8	2,0	28	8	2,0
25	8	1,3	42	12	2,2

Ab 3525: Zylinderkopfschraube mit Innensechskant ▲ Diese Bohrung ist mit Flachnut ausgeführt.

	1008	1108	1210	1215	1310	1610	1615	2012	2517	3020	3030	3525	3535	4040	4545	5050	
optibelt TB mit Zoll-Bohrung																	
Bohrungsdurchmesser d ₂ (Zoll)	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 3/4* 7/8 1 1 1/8 1 1/4	1/2* 5/8* 3/4 7/8* 1 1 1/8 1 1/4 1 3/8 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 5/8	1/2 5/8 3/4 7/8 1 1 1/8 1 1/4 1 3/8 1 1/2 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 5/8	5/8* 3/4 7/8 1 1 1/8 1 1/4 1 3/8 1 1/2 1 3/4 1 7/8	3/4 7/8 1 1 1/8 1 1/4 1 3/8 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 2 5/8 2 3/4 2 3/8 2 1/2	1 1/4 1 3/8 1 1/2 1 5/8 1 7/8 2 2 1/8 2 1/4 2 3/8 2 3/8 2 1/2 2 5/8 2 3/4 2 7/8 3	1 1/4 1 3/8 1 1/2 1 5/8 1 7/8 2 2 1/8 2 1/4 2 3/8 2 3/8 2 1/2 2 5/8 2 3/4 2 7/8 3	1 1/2* 1 5/8* 1 3/4* 1 7/8* 2* 2 2 1/8* 2 1/2* 2 3/8* 2 3/8* 2 3/4* 3* 3 1/8* 3 1/8* 3 1/4* 3 3/8* 3 1/2* 3 1/2▲*	1 1/2 1 5/8 1 3/4* 1 7/8* 2* 2 2 1/8* 2 1/2* 2 3/8* 2 3/8* 2 3/4* 3* 3 1/8* 3 1/8* 3 1/4* 3 3/8* 3 3/8* 3 3/4* 3 1/2▲*	1 3/4* 1 7/8* 2* 2 1/8* 2 1/4* 2 3/8* 2 3/8* 2 3/4* 3* 3 1/8* 3 1/8* 3 1/4* 3 3/8* 3 3/8* 3 3/4* 4* 4 1/4* 4 1/2* 4 1/2▲*	2 1/4* 2 3/8* 2 1/2* 2 3/4* 2 7/8* 3* 3 1/4* 3 3/8* 3 3/4* 4* 4 1/4* 4 1/2* 4 3/4* 5▲*	3* 3 1/4* 3 1/2* 3 3/4* 4* 4 1/4* 4 1/2* 4 3/4* 5▲*
Innensechskantschrauben Hexagon (Zoll)	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	
Anzug (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	
Buchsenlänge (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	
Gewicht bei 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	

Ab 3525: Zylinderkopfschraube mit Innensechskant * Keine Lagerware ▲ Diese Bohrung ist mit Flachnut ausgeführt.