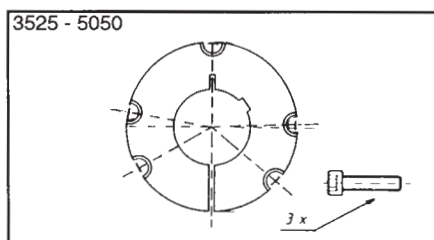
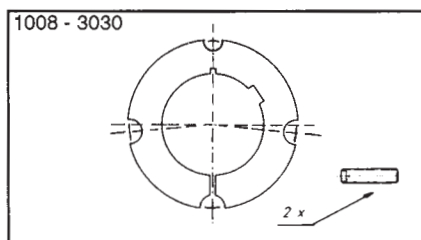


Standard klämbussningar



Bussningar

Bussn nr	Axeldimensioner mm alt tum	Skruv- diameter x längd	Nyckel dim.	Stora konän- dens diam	Vikt kg
1008	mm 10 11 12 14 16 18 19	W1/4"x1/2"	3	35	0,1
	20 33 24* 25*				
	tum 1/2" 3/4"				
1108	mm 10 11 12 14 16 18 19	W1/4"x1/2"	3	38	0,1
	20 22 24 25 28				
	tum 3/8" 1/2" 3/4" 7/8"				
1210	mm 11 12 14 16 18 19 20	W3/8"x5/8"	5	48	0,2
	22 24 25 28 30 32				
	tum 1/2 3/4" 7/8" 1" 1 1/8" 1 1/4"				
1215	mm 11 12 14 16 18 19 20	W3/8"x5/8"	5	48	0,3
	22 24 25 28 30 32				
1310	mm 14 16 18 19 20 22	W3/8"x5/8"	5	51	0,3
	24 25 28 30 32 35				
1610	mm 14 15 16 18 19 20 22 24	W3/8"x5/8"	5	57	0,3
	25 28 30 32 35 38 40 42				
	tum 1/2" 3/4" 7/8" 1" 1 1/8" 1 1/4" 1 7/16" 1 1/2"				
1615	mm 14 15 16 18 19 20 22 24	W3/8"x5/8"	5	57	0,5
	25 28 30 32 35 38 40 42*				
2012	mm 16 18 19 20 22 24	W7/16"x7/8"	6	70	0,7
	25 28 30 32 35 38				
	40 42 45 48 50				
	tum 3/4" 7/8" 1" 1 1/8" 1 1/4" 1 7/16" 1 1/2"				
2517	mm 18 19 20 22 24 25	W1/2"x1"	6	86	1,5
	28 30 32 35 38 40				
	42 45 48 50 55 60 65				
	tum 3/4" 7/8" 1" 1 1/8" 1 1/4" 1 7/16" 1 1/2" 2 1/4"				
3020	mm 28 30 32 35 38 40 42 45	W4/8"x1/4"	8	108	2,7
	48 50 55 60 65 70 75				
	tum 1 7/16" 1 1/2" 2 1/4"				
3030	mm 35 38 40 42 45 48	W5/8"x1 1/4"	8	108	3,6
	50 55 60 65 70 75				
3525	mm 35 38 40 42 45 48	W1/2"x1 1/2"	10	127	3,8
	50 55 60 65 70 75				
	80 85 90 95 100*				
3535	mm 35 38 40 42 45 48	W1/2"x1 1/2"	10	127	5,0
	50 55 60 65 70 75				
	80 85 90				
4030	mm 40 42 45 48 50 55	W5/8"x1 3/4"	12	146	5,6
	60 65 70 75 80 85				
	90 95 100 105 110 115*				
4040	mm 40 42 45 48 50 55	W5/8"x1 3/4"	12	146	7,7
	60 65 70 75 80 85				
	90 95 100				
4535	mm 55 60 65 70 75 80	W3/4"x2"	14	162	7,5
	85 90 95 100 105 110				
	115 120 125				
4545	mm 55 60 65 70 75 80	W3/4"x2"	14	162	10,0
	85 90 95 100 110				
5040	mm 70 75 80 85 90 95	W7/8"x2 1/4"	17	178	11,1
	100 105 110 15 120 125				
5050	mm 70 75 80 85 90 95	W7/8"x2 1/4"	14	178	14,0
	100 105 110 115 120 125				

Kilspår enligt SS 2305, Tolerans : axlarna bör ligga inom området +0.05/-0,13

*Dimensioner med grunt kilspår.

Kontrollera att tillräckligt spel finns över kilen.

Bussningar med axelhål i tum har kilspår enligt BS.46:Pt1.

Momentvärden

Bussn nr	Axelhåls- diameter mm	Slir- moment Nm	Åtdrag- nings- moment Nm
1008	12	29	5.6
	19	51	
	24	66	
1108	12	28	5.6
	19	49	
	24	64	
1210/15	28	79	20
	16	82	
	19	105	
1610/15	24	142	20
	32	210	
	19	98	
2012	24	135	31
	38	240	
	42	265	
	42	165	
2517/25	38	310	48
	42	340	
	48	400	
	50	420	
3020/30	24	220	90
	38	320	
	42	430	
	48	510	
	55	600	
3525/35	60	670	113
	38	520	
	48	730	
	55	890	
	60	970	
4030/40	75	1300	170
	42	1000	
	60	1580	
	75	2150	
	90	2600	
4535/45	100*	3075	192
	48	1700	
	60	2300	
	75	3900	
	100	4400	
5040/50	115*	5150	271
	55	2500	
	75	3900	
	100	5500	
	110	6300	
5050	125*	6625	271
	75	3950	
	100	5650	
	125	7370	
	130*	7725	

*) Axelhål märkta * finns endast tillgängliga i korta bussningsutförandet. I tabellen angivna moment är slirmoment i Nm gällande för bussningar utan kil. Följande säkerhetsfaktorer skall tillämpas: lätt belastning faktor 2, tung belastning faktor 4.