

1 x SPZ

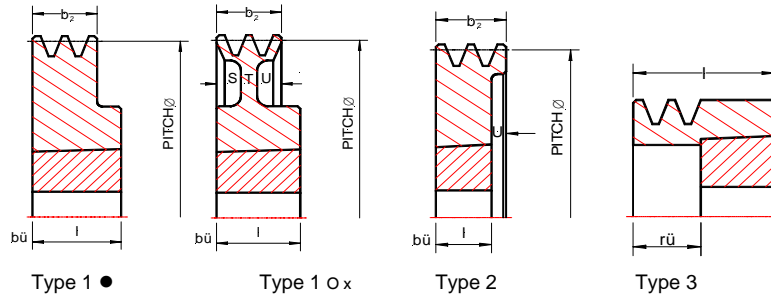
b₂ = 16 mm

Taper Scheibe / Taper pulley

Wirk. Ø pitch diameter dw	Buchse bush	Nabe hub						Gewicht weight kg
		Länge length l	L	Type	S	T	U	
50	1008	37	rü 15	3 ●	-	-	-	0,4
56	1008	37	rü 15	3 ●	-	-	-	0,5
60	1008	23	bü	1 ●	-	-	-	0,5
63	1108	23	bü	1 ●	-	-	-	0,4
67	1108	23	bü	1 ●	-	-	-	0,5
71	1108	23	bü	1 ●	-	-	-	0,5
75	1108	23	bü	1 ●	-	-	-	0,6
80	1210	26	bü	1 ●	-	-	-	0,6
85	1210	26	bü	1 ●	-	-	-	0,8
90	1210	26	bü	1 ●	-	-	-	0,8
95	1210	26	bü	1 ●	-	-	-	0,9
100	1210	26	bü	1 ●	-	-	-	0,9
106	1610	26	bü	1 ●	-	-	-	1,0
112	1610	26	bü	1 ●	-	-	-	1,1
118	1610	26	bü	1 ●	-	-	-	1,3
125	1610	26	bü	1 ●	-	-	-	1,4
132	1610	26	bü	1 ●	-	-	-	1,5
140	1610	26	bü	1 ●	-	-	-	1,5
150	1610	26	bü	1 O	4	8	4	1,6
160	1610	26	bü	1 O	4	8	4	1,7
170	1610	26	bü	1 O	4	8	4	1,8
180	1610	26	bü	1 O	4	8	4	2,0
190	2012	32	bü	1 O	3	10	3	2,2
200	2012	32	bü	1 O	3	10	3	2,6
224	2012	32	bü	1 x	3	10	3	2,8
250	2012	32	bü	1 x	3	10	3	3,2
280	2012	32	bü	1 x	2	12	2	3,5
315	2012	32	bü	1 x	1	14	1	3,8
355	2012	32	bü	1 x	1	14	1	4,2
400	2012	32	bü	1 x	1	14	1	6,0

Bohrungszuordnungen der Taper Spannbuchsen siehe Lagerprogramm.
For the allocation of the taper bush bore vide stock survey.

- Vollscheibe / solid pulley
- O Bodenscheibe (mit oder ohne Spiegel) / plate pulley (with or without holes)
- x Armscheibe / arm pulley



2 x SPZ

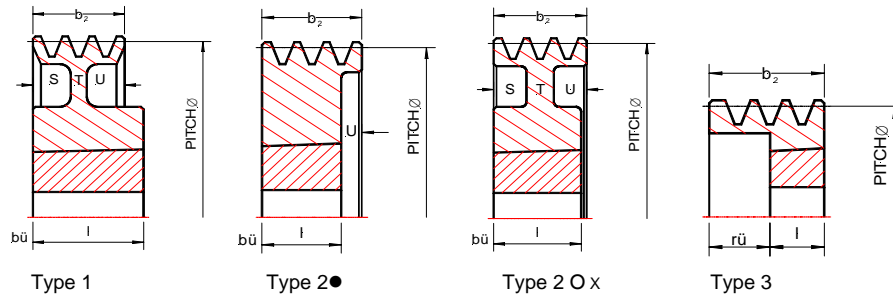
$b_2 = 28 \text{ mm}$

Taper Scheibe / Taper pulley

Wirk. Ø pitch diameter dw	Buchse bush	Nabe hub		Type	S	T	U	Gewicht weight kg
		Länge length l	L					
50	1008	23	rü 26	3 ●	25	-	-	0,3
56	1108	23	rü 26	3 ●	-	-	-	0,6
60	1108	23	rü 26	3 ●	-	-	5	0,6
63	1108	23	bü	2 ●	-	-	5	0,5
67	1108	23	bü	2 ●	-	-	5	0,5
75	1210	26	bü	2 ●	-	-	2	0,6
80	1210	26	bü	2 ●	-	-	2	0,7
85	1610	26	bü	2 ●	-	-	2	0,7
90	1610	26	bü	2 ●	-	-	2	0,8
95	1610	26	bü	2 ●	-	-	2	0,8
100	1610	26	bü	2 ●	-	-	2	1,2
106	1610	26	bü	2 ●	-	-	2	1,2
112	1610	26	bü	2 ●	-	-	2	1,3
118	1610	26	bü	2 ●	-	-	2	1,4
125	1610	26	bü	2 ●	-	-	2	1,7
132	1610	26	bü	2 ●	-	-	2	2,0
140	1610	26	bü	2 ●	-	-	2	2,2
150	2012	32	bü	1 ●	-	-	-	2,3
160	2012	32	bü	1 ●	-	-	-	2,5
170	2012	32	bü	1 o	10	8	10	2,6
180	2012	32	bü	1 o	10	8	10	2,9
190	2012	32	bü	1 o	10	8	10	3,3
200	2012	32	bü	1 o	9	10	9	3,5
224	2012	32	bü	1 o	10	8	10	3,7
250	2012	32	bü	1 x	9	10	9	3,9
280	2012	32	bü	1 x	7,5	13	7,5	4,9
315	2012	32	bü	1 x	7,5	13	7,5	5,8
355	2012	32	bü	1 x	7	14	7	6,3
400	2517	45	bü	1 x	7	14	7	7,1
450	2517	45	bü	1 x	8	12	8	9,4
500	2517	45	bü	1 x	8	12	8	10,5
630	2517	45	bü	1 x	8	12	8	12,5

Bohrungszuordnungen der Taper Spannbuchsen siehe Lagerprogramm.
For the allocation of the taper bush bore vide stock survey.

- Vollscheibe / solid pulley
- Bodenscheibe (mit oder ohne Spiegel) / plate pulley (with or without holes)
- x Armscheibe / arm pulley



3 x SPZ

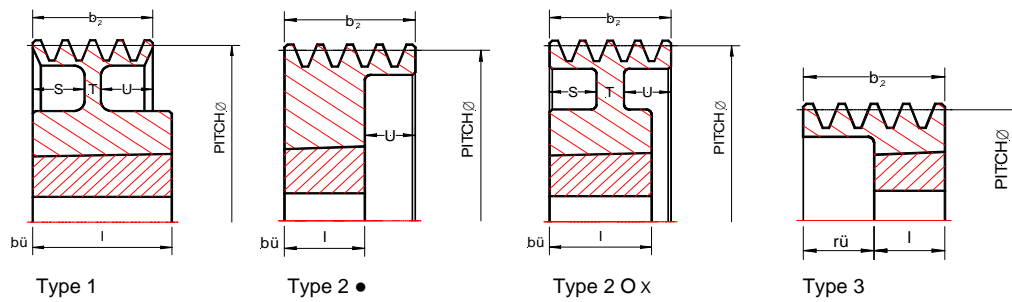
b₂ = 40 mm

Taper Scheibe / Taper pulley

Wirk. Ø pitch diameter dw	Buchse bush	Nabe hub		Type	S	T	U	Gewicht weight kg
		Länge length l	L					
63	1108	23	rü 17	3 ●	-	-	17	0,5
67	1108	23	rü 17	3 ●	-	-	17	0,7
71	1108	26	rü 17	3 ●	-	-	17	0,7
75	1210	26	rü 14	3 ●	-	-	14	0,8
80	1210	26	rü 14	3 ●	-	-	14	0,8
85	1610	26	rü 14	3 ●	-	-	14	0,8
90	1610	26	rü 14	3 ●	-	-	14	0,9
95	1610	26	rü 14	3 ●	-	-	14	1,1
100	1610	26	rü 14	3 ●	-	-	14	1,2
106	1610	26	rü 14	3 ●	-	-	14	1,4
112	2012	32	bü	2 ●	-	-	8	1,5
118	2012	32	bü	2 ●	-	-	8	1,6
125	2012	32	bü	2 ●	-	-	8	2,0
132	2012	32	bü	2 ●	-	-	8	2,4
140	2012	32	bü	2 ●	-	-	8	2,8
150	2012	32	bü	2 ●	-	-	8	3,4
160	2012	32	bü	2 ●	-	-	8	3,6
170	2012	32	bü	2 o	15	17	8	3,7
180	2012	32	bü	2 o	15	10	15	3,7
190	2012	32	bü	2 o	15	10	15	4,0
200	2012	32	bü	2 o	15	10	15	4,3
224	2012	32	bü	2 o	16	8	16	4,7
250	2012	32	bü	2 x	14	22	14	5,4
280	2517	45	bü	1 x	14	22	14	6,5
315	2517	45	bü	1 x	12	16	12	7,8
355	2517	45	bü	1 x	12	16	12	8,9
400	2517	45	bü	1 x	14	22	14	9,1
450	2517	45	bü	1 x	14	22	14	9,7
500	2517	45	bü	1 x	14	22	14	10,6
630	2517	45	bü	1 x	14	22	14	15,0

Bohrungszuordnungen der Taper Spannbuchsen siehe Lagerprogramm.
For the allocation of the taper bush bore vide stock survey.

- Vollscheibe / solid pulley
- O Bodenscheibe (mit oder ohne Spiegel) / plate pulley (with or without holes)
- x Armscheibe / arm pulley



4 x SPZ

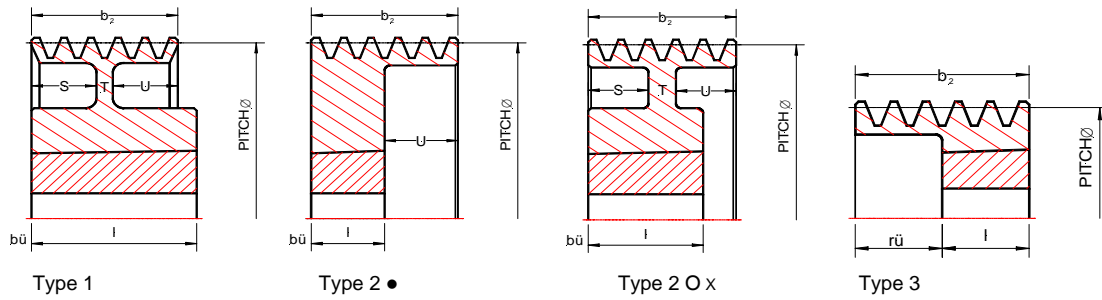
b₂ = 52 mm

Taper Scheibe / Taper pulley

Wirk. Ø pitch diameter dw	Buchse bush	Nabe hub		Type	S	T	U	Gewicht weight kg
		Länge length l	L					
75	1210	23	rü 26	3 ●	26	-	-	1,0
80	1210	26	rü 26	3 ●	26	-	-	0,9
85	1610	26	rü 26	3 ●	26	-	-	1,0
90	1610	26	rü 26	3 ●	26	-	-	1,1
95	1610	26	rü 26	3 ●	26	-	-	1,2
100	2012	32	rü 20	3 ●	20	-	-	1,3
106	2012	32	rü 20	3 ●	20	-	-	1,4
112	2012	32	bü	2 ●	-	-	20	1,6
118	2012	32	bü	2 ●	-	-	20	1,9
125	2012	32	bü	2 ●	-	-	20	2,2
132	2012	32	bü	2 ●	-	-	20	2,6
140	2012	32	bü	2 ●	-	-	20	3,0
150	2517	45	bü	2 ●	-	-	7	3,6
160	2517	45	bü	2 ●	-	-	7	4,5
170	2517	45	bü	2 ●	-	-	7	4,8
180	2517	45	bü	2 ●	-	-	7	5,0
200	2517	45	bü	2 o	21	10	21	5,2
224	2517	45	bü	2 o	21	10	21	5,9
250	2517	45	bü	2 o	21	10	21	6,6
280	2517	45	bü	2 x	19	14	19	7,2
315	2517	45	bü	2 x	19	14	19	8,5
355	2517	45	bü	2 x	16	20	16	9,4
400	2517	45	bü	2 x	20	12	20	11,2
450	3020	52	bü	2 x	20	12	20	11,6
500	3020	52	bü	2 x	20	12	20	12,4
630	3030	77	bü	1 x	-	-	-	18,0

Bohrungszuordnungen der Taper Spannbuchsen siehe Lagerprogramm.
For the allocation of the taper bush bore vide stock survey.

- Vollscheibe / solid pulley
- O Bodenscheibe (mit oder ohne Spiegel) / plate pulley (with or without holes)
- x Armscheibe / arm pulley



5 x SPZ

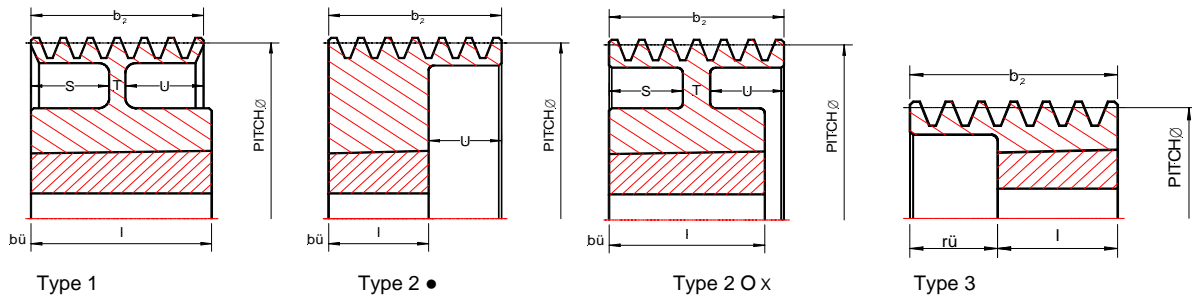
b₂ = 64

Taper Scheibe / Taper pulley

Wirk. Ø pitch diameter dw	Buchse bush	Nabe hub		Type	S	T	U	Gewicht weight kg
		Länge length l	L					
85	1610	26	rü 38	3 ●	38	-	-	1,2
90	1610	26	rü 38	3 ●	38	-	-	1,4
95	1610	26	rü 38	3 ●	38	-	-	1,5
100	2012	32	rü 32	3 ●	32	-	-	1,6
106	2012	32	rü 32	3 ●	32	-	-	1,8
112	2012	32	bü	2 ●	-	-	32	1,9
118	2012	32	bü	2 ●	-	-	32	2,4
125	2012	32	bü	2 ●	-	-	32	2,8
132	2517	45	bü	2 ●	-	-	19	2,8
140	2517	45	bü	2 ●	-	-	19	3,2
150	2517	45	bü	2 ●	-	-	19	3,9
160	2517	45	bü	2 ●	-	-	19	4,7
180	2517	45	bü	2 ●	-	-	19	6,2
200	2517	45	bü	2 o	27	10	27	6,5
224	2517	45	bü	2 o	26	10	26	7,2
250	2517	45	bü	2 o	26	12	26	7,6
280	2517	45	bü	2 x	25	14	25	9,0
315	2517	45	bü	2 x	22	20	22	10,0
355	2517	45	bü	2 x	22	20	22	12,1
400	3020	52	bü	2 x	23	18	23	13,8
450	3020	45	bü	2 x	20	14	20	16,0
500	3030	77	bü	1 x	25	14	25	20,5
630	3030	77	bü	1 x	25	14	25	27,6

Bohrungszuordnungen der Taper Spannbuchsen siehe Lagerprogramm.
For the allocation of the taper bush bore vide stock survey.

- Vollscheibe / solid pulley
- O Bodenscheibe (mit oder ohne Spiegel) / plate pulley (with or without holes)
- x Armscheibe / arm pulley



6 x SPZ

$b_2 = 76$

Taper Scheibe / Taper pulley

Wirk. Ø pitch diameter dw	Buchse bush	Nabe hub		Type	S	T	U	Gewicht weight kg
		Länge length l	L					
100	2012	32	rü 44	3 ●	44	-	-	1,8
106	2012	32	rü 44	3 ●	44	-	-	2,0
112	2012	32	rü 44	3 ●	44	-	-	2,2
118	2517	45	rü 31	3 ●	31	-	-	2,4
125	2517	45	bü	2 ●	-	-	31	2,9
132	2517	45	bü	2 ●	-	-	31	3,2
140	2517	45	bü	2 ●	-	-	31	3,5
150	2517	45	bü	2 ●	-	-	31	4,5
160	2517	45	bü	2 ●	-	-	31	5,5
180	2517	45	bü	2 ●	-	-	31	6,5
200	2517	45	bü	2 o	27	9	40	6,2
224	2517	45	bü	2 o	27	10	39	7,1
250	2517	45	bü	2 o	27	11	38	8,3
280	2517	45	bü	2 x	27	14	35	9,9
315	2517	45	bü	2 x	23	16	37	11,5
355	2517	45	bü	2 x	20	16	40	14,0
400	3030	77	bü	1 x	30	16	30	17,6
450	3030	77	bü	1 x	29	16	31	21,6
500	3030	77	bü	1 x	28	18	30	23,0
630	3535	89	bü	1 x	28	18	30	33,0

Bohrungszuordnungen der Taper Spannbuchsen siehe Lagerprogramm.

For the allocation of the taper bush bore vide stock survey.

- Vollscheibe / solid pulley
- O Bodenscheibe (mit oder ohne Spiegel) / plate pulley (with or without holes)
- x Armscheibe / arm pulley