

1 x SPA

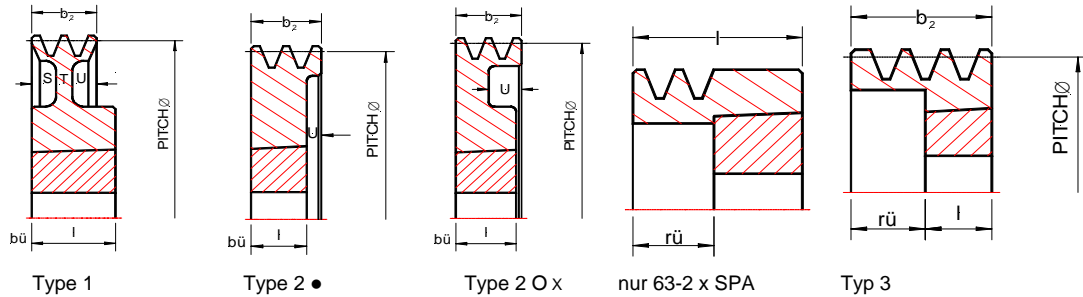
b₂ = 20 mm

Taper Scheibe / Taper pulley

Wirk. Ø pitch diameter dw	Buchse bush	Nabe hub						Gewicht weight kg
		Länge length l	L	Type	S	T	U	
63	1108	40	rü 17	3 ●	17	-	-	0,7
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 ●	-	-	-	0,7
90	1210	26	bü	1 ●	-	-	-	0,7
95	1210	26	bü	1 ●	-	-	-	0,8
100	1610	26	bü	1 ●	-	-	-	0,9
106	1610	26	bü	1 ●	-	-	-	1,0
112	1610	26	bü	1 ●	-	-	-	1,2
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 ●	-	-	-	1,6
150	1610	26	bü	1 ●	-	-	-	1,7
160	1610	26	bü	1 O	6	8	6	2,0
170	1610	26	bü	1 O	6	8	6	1,8
180	1610	26	bü	1 O	6	8	6	1,9
190	2012	32	bü	1 O	6	8	6	2,5
200	2012	32	bü	1 O	6	8	6	2,8
212	2012	32	bü	1 O	6	8	6	2,9
224	2012	32	bü	1 x	6	8	6	3,0
236	2012	32	bü	1 O	5	10	5	3,2
250	2012	32	bü	1 x	5	10	5	3,6
280	2012	32	bü	1 x	4	12	4	4,2
300	2012	32	bü	1 x	4	12	4	4,3
315	2012	32	bü	1 x	4	12	4	5,2
355	2012	32	bü	1 x	4	12	4	5,9
400	2012	32	bü	1 x	3	14	3	6,3
450	2012	32	bü	1 x	4	12	4	6,8
500	2517	45	bü	1 x	3	14	3	8,3

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 SPA

$b_2 = 35 \text{ mm}$

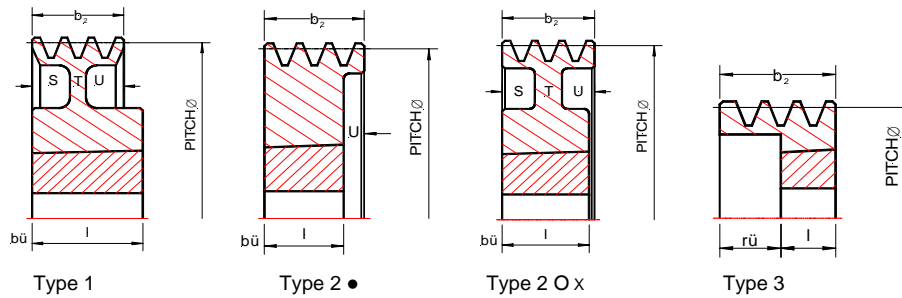
Taper Scheibe / Taper pulley

Wirk. \varnothing pitch diameter dw	Buchse bush	Nabe hub		Type	S	T	U	Gewicht weight kg
		Länge length l	L					
63	1108	56	rü 32	3 •	32	-	-	0,5
67	1108	23	rü 12	3 •	12	-	-	0,6
71	1108	23	rü 13	3 •	12	-	-	0,6
75	1108	23	rü 13	3 •	12	-	-	0,7
80	1210	26	rü 9	3 •	9	-	-	0,7
85	1210	26	rü 9	3 •	9	-	-	0,8
90	1610	26	rü 9	3 •	9	-	-	0,9
95	1610	26	rü 9	3 •	9	-	-	1,0
100	1610	26	bü	2 •	-	-	9	1,0
106	1610	26	bü	2 •	-	-	9	1,2
112	1610	26	bü	2 •	-	-	9	1,4
118	1610	26	bü	2 •	-	-	9	1,7
125	1610	26	bü	2 •	-	-	9	1,9
132	2012	32	bü	2 •	-	-	3	2,1
140	2012	32	bü	2 •	-	-	3	2,6
150	2012	32	bü	2 •	-	-	3	3,2
160	2012	32	bü	2 •	-	-	3	3,6
170	2012	32	bü	2 o	-	21	14	4,0
180	2012	32	bü	2 o	13	10	12	5,0
190	2517	45	bü	1 o	12,5	5	12,5	4,4
200	2517	45	bü	1 o	9	17	9	4,5
212	2517	45	bü	1 o	12,5	10	14,5	4,7
224	2517	45	bü	1 o	12,5	10	12,5	5,0
236	2517	45	bü	1 o	12,5	10	12,5	5,4
250	2517	45	bü	1 x	12,5	10	12,5	5,6
280	2517	45	bü	1 x	11,5	12	11,5	6,2
300	2517	45	bü	1 x	11,5	12	11,5	6,8
315	2517	45	bü	1 x	11,5	12	11,5	7,2
355	2517	45	bü	1 x	10,5	14	10,5	9,4
400	2517	45	bü	1 x	11,5	12	11,5	10,0
450	2517	45	bü	1 x	11,5	12	11,5	11,0
500	2517	45	bü	1 x	11,5	12	11,5	14,0
560	3020	52	bü	1 x	11,5	12	11,5	16,2
630	3020	52	bü	1 x	10,5	14	10,5	20,5

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



3 x SPA

b₂ = 50 mm

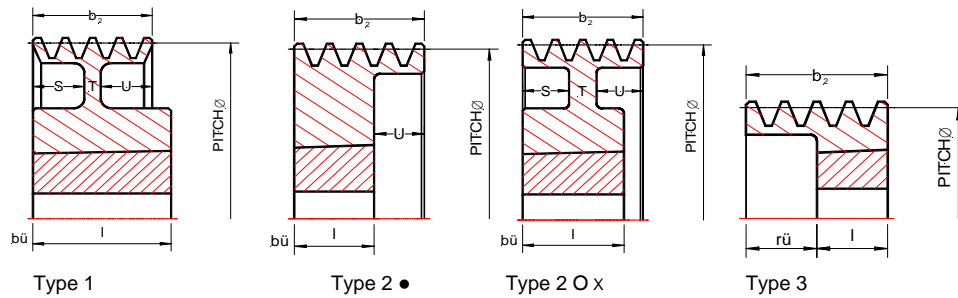
Taper Scheibe / Taper pulley

Wirk. Ø pitch diameter dw	Buchse bush	Nabe hub Länge length l		Type	S	T	U	Gewicht weight kg
		L	L					
75	1108	23	rü27	3 •	27	-	-	0,9
80	1210	26	rü24	3 •	24	-	-	1,1
85	1210	26	rü24	3 •	24	-	-	1,2
90	1610	26	rü24	3 •	24	-	-	1,3
95	1610	26	rü24	3 •	24	-	-	1,5
100	1610	26	bü	2 •	-	-	24	1,8
106	1610	26	bü	2 •	-	-	24	2,1
112	2012	32	bü	2 •	-	-	18	2,3
118	2012	32	bü	2 •	-	-	18	2,5
125	2012	32	bü	2 •	-	-	18	2,7
132	2012	32	bü	2 •	-	-	18	2,9
140	2517	45	bü	2 •	-	-	5	3,2
150	2517	45	bü	2 •	-	-	5	3,5
160	2517	45	bü	2 •	-	-	5	4,5
170	2517	45	bü	2 •	-	-	5	5,0
180	2517	45	bü	2 •	-	-	5	5,5
190	2517	45	bü	2 o	14	10	26	6,3
200	2517	45	bü	2 o	20	10	20	5,8
212	2517	45	bü	2 o	20	10	20	6,0
224	2517	45	bü	2 o	20	10	20	6,3
236	2517	45	bü	2 o	20	10	20	6,6
250	2517	45	bü	2 o	20	10	20	7,3
280	2517	45	bü	2 x	18,5	13	18,5	8,0
300	2517	45	bü	2 x	18	14	18	9,1
315	3020	52	bü	1 x	20	10	20	9,4
355	3020	52	bü	1 x	18	14	18	11,5
400	3020	52	bü	1 x	18	14	18	13,3
450	3020	52	bü	1 x	19	12	19	14,2
500	3020	52	bü	1 x	19	12	19	16,1
560	3020	52	bü	1 x	18	14	18	18,0
630	3020	52	bü	1 x	18	14	18	20,0

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 SPA

$b_2 = 65 \text{ mm}$

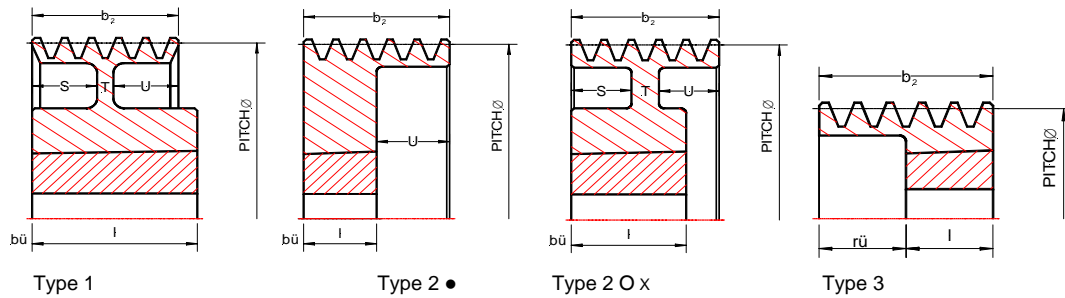
Taper Scheibe / Taper pulley

Wirk. Ø pitch diameter dw	Buchse bush	Nabe hub		Type	S	T	U	Gewicht weight kg
		Länge length l	L					
90	1615	38	rü27	3 •	27	-	-	1,4
95	1615	38	rü27	3 •	27	-	-	1,6
100	1615	38	rü27	3 •	27	-	-	1,8
106	2012	32	rü33	3 •	33	-	-	2,1
112	2012	32	rü33	3 •	33	-	-	2,5
118	2012	32	bü	2 •	-	-	33	2,8
125	2012	32	bü	2 •	-	-	33	3,0
132	2517	45	bü	2 •	-	-	20	3,2
140	2517	45	bü	2 •	-	-	20	3,5
150	2517	45	bü	2 •	-	-	20	3,9
160	2517	45	bü	2 •	-	-	20	4,3
170	2517	45	bü	2 •	-	-	20	5,8
180	2517	45	bü	2 •	-	-	20	6,2
190	3020	52	bü	2 •	-	-	13	6,8
200	3020	52	bü	2 •	-	-	13	7,5
212	3020	52	bü	2 •	-	-	13	8,4
224	3020	52	bü	2 o	-	-	13	8,8
236	3020	52	bü	2 o	27,5	10	27,5	9,8
250	3020	52	bü	2 o	27,5	10	27,5	10,0
280	3020	52	bü	2 o	26,5	12	26,5	11,5
300	3020	52	bü	2 o	26,0	12	27	12,4
315	3020	52	bü	2 x	25,5	14	25,5	12,9
355	3020	52	bü	2 x	25,5	14	25,5	13,5
400	3020	52	bü	2 x	25,5	14	25,5	14,0
450	3020	52	bü	2 x	26,5	12	26,5	15,8
500	3020	52	bü	2 x	26,5	12	26,5	18,7
560	3535	89	bü	1 x	25,5	14	25,5	24,5
630	3535	89	bü	1 x	25,5	14	25,5	30,0
800	3535	89	bü	1 x	23,5	18	23,5	43,2

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 SPA

$b_2 = 80 \text{ mm}$

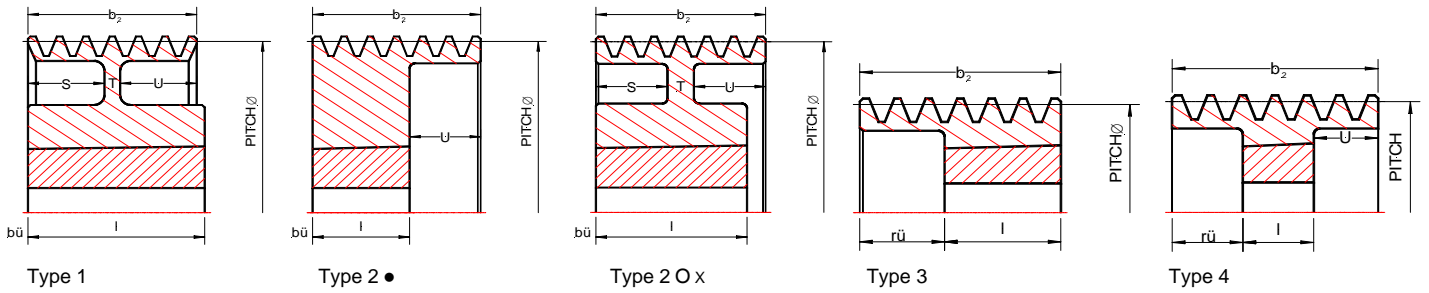
Taper Scheibe / Taper pulley

Wirk. Ø pitch diameter dw	Buchse bush	Nabe hub		Type	S	T	U	Gewicht weight kg
		Länge length l	L					
90	1615	38	rü42	3 •	42	-	-	1,7
95	1615	38	rü42	3 •	42	-	-	1,9
100	1615	38	rü42	3 •	42	-	-	2,1
106	2012	32	rü48	3 •	48	-	-	2,3
112	2012	32	rü48	3 •	48	-	-	2,5
118	2012	32	bü	2 •	-	-	48	2,8
125	2012	32	bü	2 •	-	-	48	3,0
132	2517	45	bü	2 •	-	-	35	3,5
140	2517	45	bü	2 •	-	-	35	3,9
150	2517	45	bü	2 •	-	-	35	4,4
160	2517	45	bü	2 •	-	-	35	5,7
170	2517	45	bü	2 •	-	-	35	6,3
180	3020	52	bü	2 •	-	-	28	6,9
190	3020	52	bü	2 •	-	-	28	7,7
200	3020	52	bü	2 •	-	-	28	9,0
212	3020	52	bü	2 •	-	-	28	9,8
224	3020	52	bü	2 •	-	-	28	10,2
236	3020	52	bü	2 o	35	10	35	11,2
250	3020	52	bü	2 o	35	10	35	12,4
280	3535	89	bü	1 o	34	12	34	15,0
300	3535	89	bü	1 o	34	12	34	16,5
315	3535	89	bü	1 o	34	12	34	18,1
355	3535	89	bü	1 x	33	14	33	19,2
400	3535	89	bü	1 x	33	14	33	21,5
450	3535	89	bü	1 x	33	14	33	23,0
500	3535	89	bü	1 x	33	14	33	26,5
560	3535	89	bü	1 x	33	14	33	30,0
630	3535	89	bü	1 x	33	14	33	34,5
800	4040	102	bü	1 x	30	20	30	55,5

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 SPA

b₂ = 95 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					
100	1615	38	rü28	4 ●	-	-	-	2,5
106	2012	32	rü63	3 ●	63	-	-	2,6
112	2012	32	rü32	4 ●	32	-	31	2,9
118	2012	32	rü32	4 ●	32	-	31	3,3
125	2012	32	rü32	4 ●	32	-	31	3,5
132	2517	45	rü25	4 ●	25	-	25	3,8
140	2517	45	bü	2 ●	-	-	50	4,1
150	2517	45	bü	2 ●	-	-	50	4,9
160	2517	45	bü	2 ●	-	-	50	5,7
170	2517	45	bü	2 ●	-	-	50	6,8
180	3030	77	bü	2 ●	-	-	18	8,5
190	3030	77	bü	2 ●	-	-	18	10,0
200	3030	77	bü	2 ●	-	-	18	11,0
212	3030	77	bü	2 o	14	54	27	12,1
224	3030	77	bü	2 o	10	67	18	13,4
236	3030	77	bü	2 o	-	77	18	14,9
250	3030	77	bü	2 o	25	36	34	16,4
280	3535	89	bü	2 o	42	12	41	17,3
300	3535	89	bü	2 o	41	14	40	18,4
315	3535	89	bü	2 o	40	16	39	19,5
355	3535	89	bü	2 x	40	16	39	23,2
400	3535	89	bü	2 x	39	18	38	22,4
450	3535	89	bü	2 x	39	18	38	29,9
500	3535	89	bü	2 x	39	18	38	30,4
560	3535	89	bü	2 x	39	18	38	40,2
630	4040	102	bü	1 x	38,5	18	38,5	48,0

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