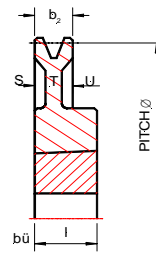


Type 1 ●



Type 1 o x

## 1 x SPB

$b_2 = 25 \text{ mm}$

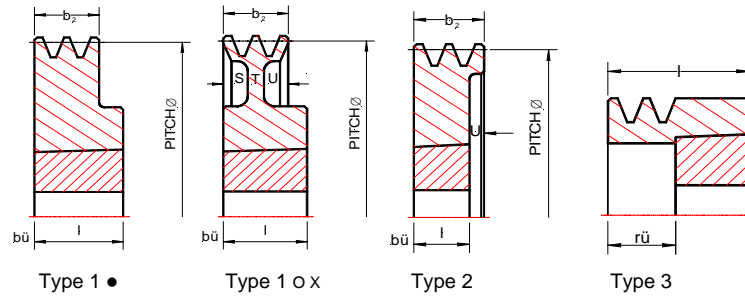
Taper Scheibe / Taper pulley

Wirk. Ø pitch diameter dw	Buchse bush	Nabe hub		Type	S	T	U	Gewicht weight kg
		Länge length l	L					
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 ●	-	-	-	1,5
132	1610	26	bü	1 ●	-	-	-	1,7
140	1610	26	bü	1 ●	-	-	-	1,8
150	1610	26	bü	1 ●	-	-	-	2,1
160	1610	26	bü	1 ●	-	-	-	2,5
170	1610	26	bü	1 o	7,5	10	7,5	2,9
180	1610	26	bü	1 o	7,5	10	7,5	3,2
190	2012	32	bü	1 o	7,5	10	7,5	3,8
200	2012	32	bü	1 o	7,5	10	7,5	4,2
212	2012	32	bü	1 o	7,5	10	7,5	4,4
224	2012	32	bü	1 o	7,5	10	7,5	4,7
236	2012	32	bü	1 o	7,5	10	7,5	4,6
250	2012	32	bü	1 o	7,5	10	7,5	5,3
280	2012	32	bü	1 x	6,5	12	6,5	6,0
300	2012	32	bü	1 x	6,5	12	6,5	6,5
315	2012	32	bü	1 x	4,5	15	4,5	7,0

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 SPB

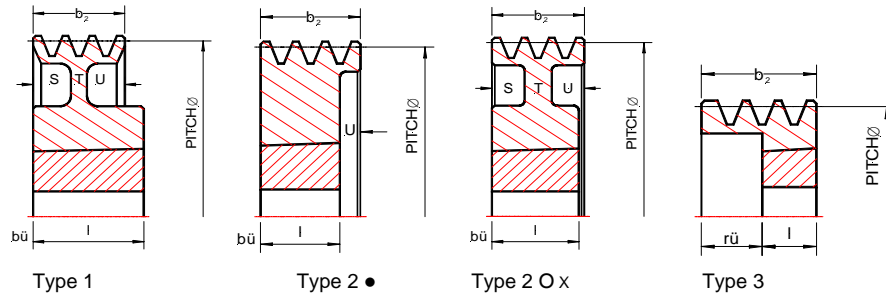
$b_2 = 44 \text{ mm}$

Taper Scheibe / Taper pulley

Wirk. $\varnothing$ pitch diameter dw	Buchse bush	Nabe hub		Type	S	T	U	Gewicht weight kg
		Länge length l	L					
100	1610	26	rü18	3 ●	18	-	-	1,4
106	1610	26	rü18	3 ●	18	-	-	1,6
112	2012	32	rü12	3 ●	12	-	-	1,7
118	2012	32	rü12	3 ●	12	-	-	1,8
125	2012	32	bü	2 ●	12	-	-	1,9
132	2012	32	bü	2 ●	12	-	-	2,5
140	2012	32	bü	2 ●	12	-	-	2,7
150	2012	32	bü	2 ●	12	-	-	3,2
160	2012	32	bü	2 ●	12	-	-	3,8
170	2012	32	bü	2 ●	12	-	-	4,8
180	2517	45	bü	1 ●	-	-	-	6,3
190	2517	45	bü	1 ●	-	-	-	7,2
200	2517	45	bü	1 O	7,5	29	7,5	8,2
212	2517	45	bü	1 O	17	10	17	5,4
224	2517	45	bü	1 O	17	10	17	5,9
236	2517	45	bü	1 O	17	10	17	6,6
250	2517	45	bü	1 O	17	10	17	7,1
280	2517	45	bü	1 x	15	14	15	7,4
300	2517	45	bü	1 x	15	14	15	8,6
315	2517	45	bü	1 x	15	14	15	9,9
335	2517	45	bü	1 x	15	14	15	11,3
355	3020	52	bü	1 x	15	14	15	12,0
400	3020	52	bü	1 x	14	16	14	13,0
450	3020	52	bü	1 x	15	14	15	13,5
500	3020	52	bü	1 x	15	14	15	15,0
560	3020	52	bü	1 x	15	14	15	17,0
630	3030	77	bü	1 x	14	16	14	19,3
710	3535	89	bü	1 x	12	20	12	24,5
800	3535		bü	1 x	12	20	12	30,0

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



### 3 x SPB

**b<sub>2</sub> = 63 mm**

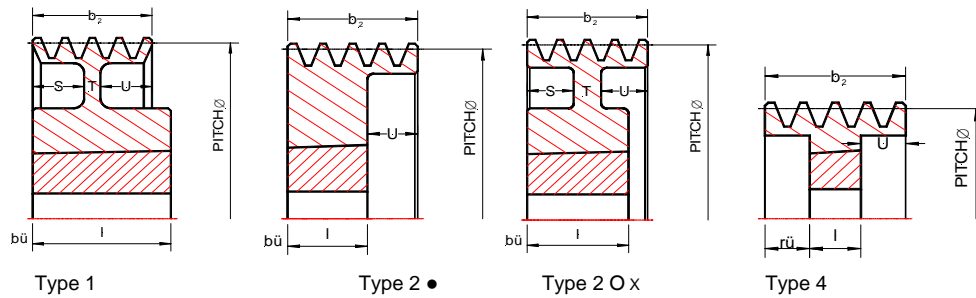
**Taper Scheibe / Taper pulley**

Wirk. Ø pitch diameter dw	Buchse bush	Nabe hub		Type	S	T	U	Gewicht weight kg
		Länge length l	L					
100	1610	26	rü37	3 •	-	-	-	1,9
106	1610	26	rü37	3 •	-	-	-	2,2
112	1615	32	rü31	3 •	-	-	-	2,4
118	2012	32	rü31	3 •	-	-	-	2,6
125	2012	32	bü	2 •	-	-	31	3,2
132	2012	32	bü	2 •	-	-	31	3,2
140	2012	32	bü	2 •	-	-	31	3,6
150	2517	45	bü	2 •	-	-	18	4,0
160	2517	45	bü	2 •	-	-	18	4,5
170	2517	45	bü	2 •	-	-	18	5,3
180	2517	45	bü	2 •	-	-	18	5,9
190	2517	45	bü	2 •	-	-	18	6,5
200	2517	45	bü	2 •	-	-	18	6,7
212	2517	45	bü	2 O	19	18,5	25,5	6,9
224	2517	45	bü	2 O	25,5	12	25,5	7,5
236	2517	45	bü	2 O	26,5	10	26,5	8,8
250	3020	52	bü	2 O	26	12	25	10,2
280	3020	52	bü	2 O	25,5	12	25,5	11,3
300	3020	52	bü	2 O	25,5	12	25,5	12,3
315	3020	52	bü	2 x	24,5	14	24,5	13,5
335	3020	52	bü	2 x	24,5	14	24,5	14,7
355	3020	52	bü	2 x	24,5	14	24,5	15,9
375	3535	89	bü	1 x	24,5	14	24,5	17,4
400	3535	89	bü	1 x	24,5	14	24,5	18,8
450	3535	89	bü	1 x	24,5	14	24,5	22,5
500	3535	89	bü	1 x	24,5	14	24,5	24,0
560	3535	89	bü	1 x	23,5	16	23,5	30,0
630	3535	89	bü	1 x	23,5	16	23,5	33,5
710	3535	89	bü	1 x	23,5	16	23,5	35,0
800	3535	89	bü	1 x	22,5	20	20,5	38,0
900	3535	89	bü	1 x	22,5	20	20,5	48,0
1000	4040	102	bü	1 x	20,5	24	18,5	55,0
1120	4040	102	bü	1 x	19,5	26	17,5	89,4
1250	4040	102	bü	1 x	19,5	26	17,5	100,0

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 SPB

$b_2 = 82 \text{ mm}$

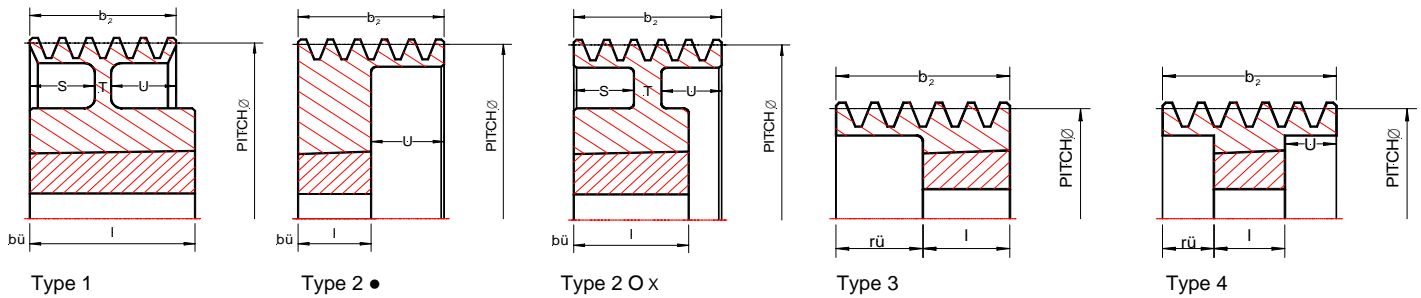
Taper Scheibe / Taper pulley

Wirk. Ø pitch diameter dw	Buchse bush	Nabe hub		Type	S	T	U	Gewicht weight kg
		Länge length l	L					
125	2012	32	rü25	4 ●	25	-	25	3,5
132	2012	32	rü25	4 ●	25	-	25	3,7
140	2517	45	rü18,5	4 ●	18,5	-	18,5	4,3
150	2517	45	rü18,5	4 ●	18,5	-	18,5	4,6
160	2517	45	bü	2 ●	-	-	37	5,2
170	2517	45	bü	2 ●	-	-	37	6,1
180	2517	45	bü	2 ●	-	-	37	7,2
190	2517	45	bü	2 ●	-	-	30	7,9
200	3020	52	bü	2 ●	-	-	30	9,1
212	3020	52	bü	2 ●	-	-	30	10,0
224	3020	52	bü	2 ●	-	-	30	11,5
236	3020	52	bü	2 ●	-	-	30	12,8
250	3020	52	bü	2 o	34	14	34	13,5
280	3020	52	bü	2 o	34	14	34	14,1
300	3535	89	bü	1 o	34	14	34	15,8
315	3535	89	bü	1 x	34	14	34	17,5
335	3535	89	bü	1 x	34	14	34	18,4
355	3535	89	bü	1 x	34	14	34	19,2
400	3535	89	bü	1 x	34	14	34	21,0
450	3535	89	bü	1 x	34	14	34	25,0
500	3535	89	bü	1 x	34	14	34	27,0
560	3535	89	bü	1 x	34	14	34	33,2
630	3535	89	bü	1 x	34	14	34	36,0
710	3535	89	bü	1 x	32	18	32	42,0
800	4040	102	bü	1 x	32	18	32	53,5
900	4040	102	bü	1 x	32	18	32	62,0
1000	4040	102	bü	1 x	28	26	28	68,0
1120	4040	102	bü	1 x	28	26	28	93,0
1250	4545	114	bü	1 x	27	28	27	114,5

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



## 5 x SPB

**b<sub>2</sub> = 101 mm**

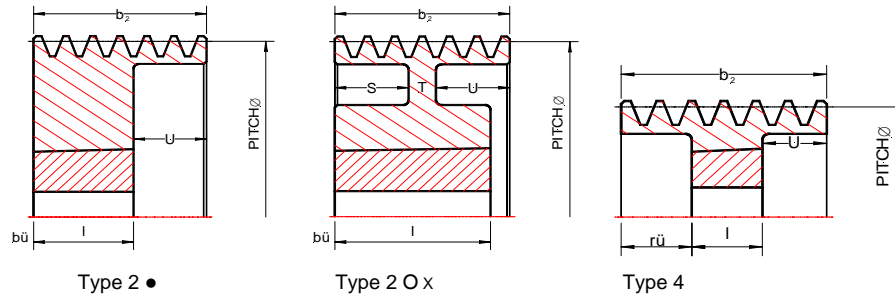
**Taper Scheibe / Taper pulley**

Wirk. Ø pitch diameter dw	Buchse bush	Nabe hub		Type	S	T	U	Gewicht weight kg
		Länge length l	L					
125	2012	32	rü69	3 ●	69	-	-	4,2
132	2517	45	rü56	3 ●	56	-	-	4,4
140	2517	45	rü28	4 ●	28	-	28	4,8
150	2517	45	rü28	4 ●	28	-	28	5,4
160	2517	45	rü28	4 ●	28	-	28	6,2
170	3020	52	bü	2 ●	-	-	49	7,1
180	3020	52	bü	2 ●	-	-	49	7,5
190	3020	52	bü	2 ●	-	-	49	8,5
200	3020	52	bü	2 ●	-	-	49	9,6
212	3020	52	bü	2 ●	-	-	49	11,5
224	3020	52	bü	2 ●	-	-	49	13,0
236	3535	89	bü	2 ●	-	-	12	16,2
250	3535	89	bü	2 ●	-	-	12	17,2
280	3535	89	bü	2 O	43	15	43	18,5
300	3535	89	bü	2 O	43,5	14	43,5	19,0
315	3535	89	bü	2 x	42,5	16	42,5	19,5
335	3535	89	bü	2 x	42,5	16	42,5	20,4
355	3535	89	bü	2 x	42,5	16	42,5	21,5
400	3535	89	bü	2 x	41,5	18	41,5	24,5
450	3535	89	bü	2 x	41,5	18	41,5	29,0
500	3535	89	bü	2 x	41,5	18	41,5	31,5
560	4040	102	bü	1 x	41,5	18	41,5	36,0
630	4040	102	bü	1 x	40,5	20	40,5	48,5
710	4040	102	bü	1 x	38,5	24	38,5	52,0
800	4040	102	bü	1 x	40,5	20	40,5	56,2
900	4545	114	bü	1 x	39,5	22	39,5	76,0
1000	4545	114	bü	1 x	39,5	22	39,5	85,3
1120	4545	114	bü	1 x	38,5	26	36,5	100,0
1250	5050	127	bü	1 x	38,5	26	36,5	150,7

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 SPB

**b<sub>2</sub> = 120 mm**

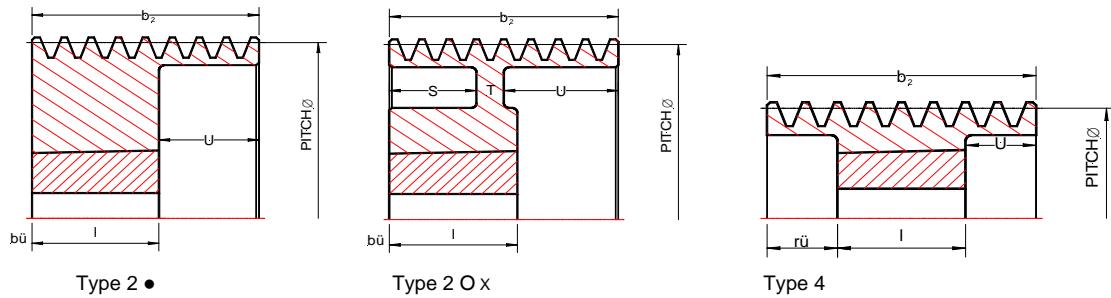
**Taper Scheibe / Taper pulley**

Wirk. Ø pitch diameter dw	Buchse bush	Nabe hub		Type	S	T	U	Gewicht weight kg
		Länge length l	L					
140	2517	45	rü37,5	4 •	37,5	-	37,5	5,8
150	2517	45	rü37,5	4 •	37,5	-	37,5	6,8
160	3020	52	rü34	4 •	34	-	34	6,9
170	3020	52	rü34	4 •	34	-	34	8,1
180	3020	52	rü34	4 •	34	-	34	8,2
190	3020	52	rü34	4 •	34	-	34	9,7
200	3020	52	rü34	4 •	34	-	34	10,5
212	3535	89	bü	2 •	-	-	31	14,5
224	3535	89	bü	2 •	-	-	31	17,5
236	3535	89	bü	2 •	-	-	31	20,0
250	3535	89	bü	2 •	-	-	31	21,5
280	3535	89	bü	2 o	52	16	52	22,1
300	3535	89	bü	2 o	52	16	52	23,5
315	3535	89	bü	2 o	52	16	52	24,6
335	3535	89	bü	2 x	52	16	52	26,3
355	3535	89	bü	2 x	52	16	52	28,4
400	3535	89	bü	2 x	52	18	50	32,9
450	4040	102	bü	2 x	50	20	50	36,5
500	4040	102	bü	2 x	51	18	51	40,0
560	4040	102	bü	2 x	51	18	51	47,5
630	4040	102	bü	2 x	50	20	50	55,0
710	4545	114	bü	2 x	49	22	49	62,5
800	4545	114	bü	2 x	49	22	49	71,0
900	4545	114	bü	2 x	49	22	49	83,7
1000	4545	114	bü	2 x	47	26	47	100,4
1120	5050	127	bü	2 x	47	26	47	121,0
1250	5050	127	bü	2 x	48	24	48	136,0

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



## 8 x SPB

**b<sub>2</sub> = 158 mm**

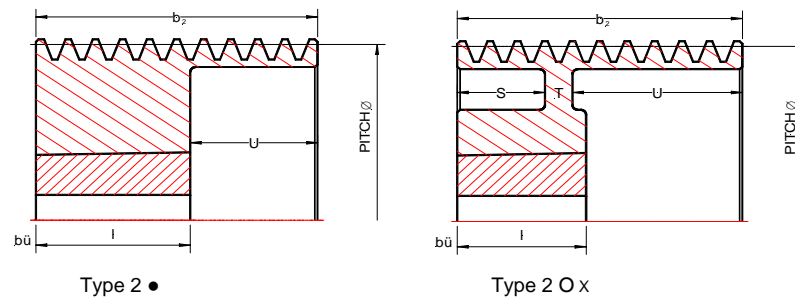
**Taper Scheibe / Taper pulley**

Wirk. Ø pitch diameter dw	Buchse bush	Nabe hub		Type	S	T	U	Gewicht weight kg
		Länge length l	L					
160	3030	77	rü41	4 ●	40,5	-	40,5	11,6
170	3030	77	rü41	4 ●	40,5	-	40,5	12,5
180	3030	77	rü41	4 ●	40,5	-	40,5	13,7
190	3030	77	rü41	4 ●	40,5	-	40,5	15,6
200	3535	89	bü	2 ●	-	-	69	17,6
212	3535	89	bü	2 ●	-	-	69	20,5
224	3535	89	bü	2 ●	-	-	69	22,5
236	3535	89	bü	2 ●	-	-	69	24,0
250	3535	89	bü	2 ●	-	-	69	26,5
280	3535	89	bü	2 o	65	18	75	28,0
300	3535	89	bü	2 o	65	18	75	30,1
315	3535	89	bü	2 o	65	18	75	31,2
335	3535	89	bü	2 x	65	18	75	33,5
355	3535	89	bü	2 x	65	18	75	35,7
400	4040	102	bü	2 x	66	20	72	37,0
450	4040	102	bü	2 x	69	20	69	42,0
500	4040	102	bü	2 x	69	20	69	46,5
560	4545	114	bü	2 x	68	22	68	58,0
630	4545	114	bü	2 x	68	22	68	64,0
710	4545	114	bü	2 x	67	24	67	72,8
800	4545	114	bü	2 x	66	26	66	92,0
900	4545	114	bü	2 x	67	24	67	115,0
1000	5050	127	bü	2 x	63	30	65	140,0
1120	5050	127	bü	2 x	67	24	67	134,0
1250	5050	127	bü	2 x	64	30	64	204,0

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



## 10 x SPB

$b_2 = 196 \text{ mm}$

Taper Scheibe / Taper pulley

Wirk. Ø pitch diameter dw	Buchse bush	Nabe hub		Type	S	T	U	Gewicht weight kg
		Länge length l	L					
224	3535	89	bü	2 •	-	-	107	22,5
236	3535	89	bü	2 •	-	-	107	25,0
250	3535	89	bü	2 •	-	-	107	29,0
280	3535	89	bü	2 o	65	18	113	31,5
300	3535	89	bü	2 o	65	18	113	33,0
315	3535	89	bü	2 o	65	18	113	35,0
335	4040	102	bü	2 o	66	20	110	37,0
355	4040	102	bü	2 o	66	20	110	38,5
400	4040	102	bü	2 x	66	20	110	40,5
450	4545	114	bü	2 x	75	22	99	53,5
500	4545	114	bü	2 x	75	22	99	58,0
560	4545	114	bü	2 x	74	24	98	64,5
630	4545	114	bü	2 x	80	24	92	72,0
710	4545	114	bü	2 x	74	24	98	82,4
800	4545	114	bü	2 x	72	28	96	103,0
900	5050	127	bü	2 x	87	24	75	131,5
1000	5050	127	bü	2 x	80	30	86	153,0
1120	5050	127	bü	2 x	80	30	86	180,0
1250	5050	127	bü	2 x	81	34	81	225,5

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