



Type 1 ●

Type 1 ○ x

Type 3

1 x SPZ

$b_2 = 16 \text{ mm}$

Taper Scheibe / Taper pulley

Wirk. \varnothing pitch diameter dw	Buchse bush	Nabe hub		Type	S	T	U	Gewicht weight kg
		Länge length l	L					
50	1008	37	$r_{\ddot{u}} 15$	3 ●	-	-	-	0,4
56	1008	37	$r_{\ddot{u}} 15$	3 ●	-	-	-	0,5
60	1008	23	$b_{\ddot{u}}$	1 ●	-	-	-	0,5
63	1108	23	$b_{\ddot{u}}$	1 ●	-	-	-	0,4
67	1108	23	$b_{\ddot{u}}$	1 ●	-	-	-	0,5
71	1108	23	$b_{\ddot{u}}$	1 ●	-	-	-	0,5
75	1108	23	$b_{\ddot{u}}$	1 ●	-	-	-	0,6
80	1210	26	$b_{\ddot{u}}$	1 ●	-	-	-	0,6
85	1210	26	$b_{\ddot{u}}$	1 ●	-	-	-	0,8
90	1210	26	$b_{\ddot{u}}$	1 ●	-	-	-	0,8
95	1210	26	$b_{\ddot{u}}$	1 ●	-	-	-	0,9
100	1210	26	$b_{\ddot{u}}$	1 ●	-	-	-	0,9
106	1610	26	$b_{\ddot{u}}$	1 ●	-	-	-	1,0
112	1610	26	$b_{\ddot{u}}$	1 ●	-	-	-	1,1
118	1610	26	$b_{\ddot{u}}$	1 ●	-	-	-	1,3
125	1610	26	$b_{\ddot{u}}$	1 ●	-	-	-	1,4
132	1610	26	$b_{\ddot{u}}$	1 ●	-	-	-	1,5
140	1610	26	$b_{\ddot{u}}$	1 ●	-	-	-	1,5
150	1610	26	$b_{\ddot{u}}$	1 ○	4	8	4	1,6
160	1610	26	$b_{\ddot{u}}$	1 ○	4	8	4	1,7
170	1610	26	$b_{\ddot{u}}$	1 ○	4	8	4	1,8
180	1610	26	$b_{\ddot{u}}$	1 ○	4	8	4	2,0
190	2012	32	$b_{\ddot{u}}$	1 ○	3	10	3	2,2
200	2012	32	$b_{\ddot{u}}$	1 ○	3	10	3	2,6
224	2012	32	$b_{\ddot{u}}$	1 x	3	10	3	2,8
250	2012	32	$b_{\ddot{u}}$	1 x	3	10	3	3,2
280	2012	32	$b_{\ddot{u}}$	1 x	2	12	2	3,5
315	2012	32	$b_{\ddot{u}}$	1 x	1	14	1	3,8
355	2012	32	$b_{\ddot{u}}$	1 x	1	14	1	4,2
400	2012	32	$b_{\ddot{u}}$	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
- Bodenscheibe (mit oder ohne Spiegel) / plate pulley (with or without holes)
- x Armscheibe / arm pulley