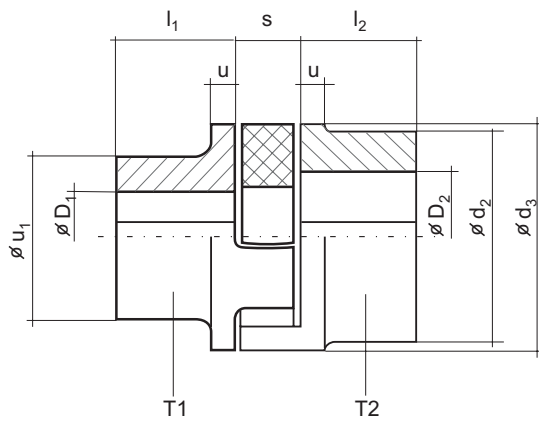


Typ HWN



Typ HWT

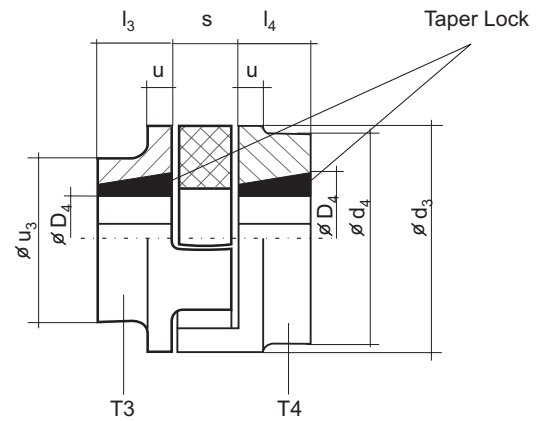


Tabela doboru sprzęgieł w oparciu o średnicę zewnętrzną wału

Wielkość	Piasta T1						Piasta T2					d ₁	u	s	Piasta T3			Piasta T4																
	D ₁ min	D ₁ max	d ₁	l ₁ = =l ₂	ciężar	J	D ₂ min	D ₂ max	d ₂	ciężar	J				D ₃ min	D ₃ max	d ₃	D ₄ min	D ₄ max	Numer Taper Lock	d ₄	l ₃	l ₄											
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[kgm ²]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[kgm ²]				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]										
19	6	19	32	25	0,16	0,00003	19	24	40	0,21	0,00005	40	5	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	9	24	40	30	0,32	0,00011	22	28	48	0,40	0,00015	55	6	18	10	22	55	10	22	1008	55	22	22											
28	10	28	48	35	0,52	0,00024	28	38	65	0,76	0,00049	65	7	20	10	25	65	10	25	1108	55	22	22											
38	12	38	66	45	1,1	0,00087	38	45	78	1,4	0,0013	80	8	24	10	25	78	10	25	1108	78	22	22											
42	14	42	75	50	1,7	0,0018	42	55	94	2,3	0,0031	95	10	26	14	40	94	14	40	1610	94	25	25											
48	15	48	85	56	2,8	0,0031	48	60	104	3,1	0,0052	105	11	28	14	40	104	14	40	1615	104	38	38											
55	20	55	98	65	3,7	0,0062	55	70	118	4,6	0,010	120	13	30	14	50	118	14	50	2012	118	32	32											
65	22	65	115	75	5,7	0,013	65	75	134	7,0	0,019	135	14	35	14	50	126	16	60	2517	134	32	45											
75	30	75	135	85	8,8	0,027	75	90	158	11	0,041	160	16	40	18	60	158	25	75	3020	158	45	51											
90	40	90	180	100	15	0,068	90	100	180	18	0,090	200	19	45	25	75	160	35	90	3535	180	51	89											

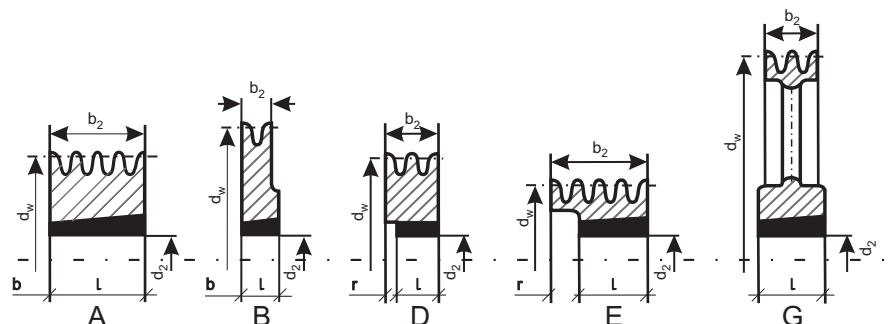
Tabela doboru Taper Locka do kół pasowych

Numer Taper Lock	Średnica otworu d ₂ w Taper Lock [wymiar w mm]																		
	10	11	12	14	16	18	19	20	22	24	25	28							
1008	10	11	12	14	16	18	19	20	22	24	25								
1108	10	11	12	14	16	18	19	20	22	24	25	28							
1210	11	12	14	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32						
1610/1615	14	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42				
2012	14	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50	
2517	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50	55	60
3020	25	28	20	32	35	38	40	42	45	48	50	55	60	65	70	75			

Przykłady doboru kół pasowych

Średnica d _w	Ilość rowków X	Otwór max. d ₂	Piasta		Wykonanie	Ciężar [kg]	Nr Taper Lock	
			Długość L	Odległość od wienca				
56	1	●	25	22	r 15	E	0,2	1008
	2	●	28	22	r 27	E	0,3	1108
60	1	●	25	22	b	B	0,25	1008
	2	●	28	22	r 27	E	0,35	1108
63	1	●	28	22	b	B	0,3	1108
	2	●	28	22	r 6	D	0,45	1108
	3	●	28	22	r 18	E	0,58	1108

Wymiarowanie kół pasowych z "Taper Lock"



● Koło pełne ○ Koło z otworami X Koło z ramionami Wymiary w [mm]