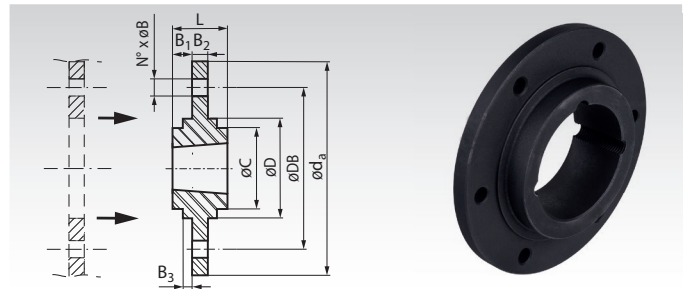


Anschraubnaben für Taper-Spannbuchsen

Werkstoff: Grauguss GG25. ¹⁾ aus Stahl.

Zur einfachen Befestigung von Kettenradscheiben oder anderen Teilen auf Wellen mittels kostengünstiger Taper-Spannbuchsen. Dazu wird das Kettenrad auf $\varnothing D$ aufgebohrt (empfohlene Toleranz: H8) und mit Befestigungsbohrungen für die Schrauben versehen. Die Schraubenlänge richtet sich nach der Kettenradscheibe. Schrauben und Muttern sind nicht im Lieferumfang enthalten. Taper-Spannbuchse und Kettenradscheibe sind separat zu bestellen.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 140 901 20, Anschraubnabe für Taper-Spannbuchse 1210, Außendurchmesser 120mm, Länge 25mm



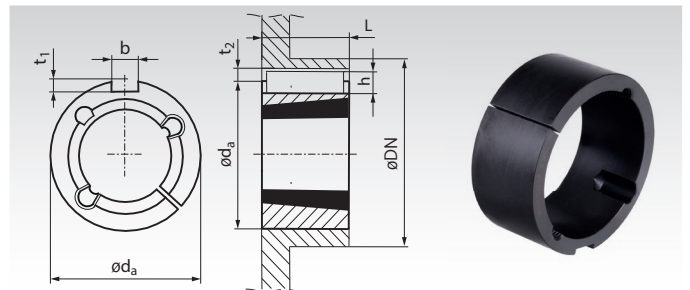
Artikel-Nr.	Für Spannbuchse	$\varnothing d_a$ mm	L mm	$\varnothing D^{-0,05}$ mm	$\varnothing C$ mm	B_1 mm	B_2 mm	B_3 mm	$\varnothing DB$ mm	N° mm	$\varnothing B$ mm	Pos. mm	Gewicht kg
140 901 20	1210	120	25	80	70	9,0	7,5	2,5	100	6	7,5	60°	0,90
140 901 21	1210	180	25	90	75	9,25	6,5	2,5	135	6	7,5	60°	1,55
140 901 25	1610	130	25	90	80	9,0	7,5	2,5	110	6	7,5	60°	1,00
140 901 30	1615	200	38	110	85	15,3	7,5	2,5	150	6	7,5	60°	2,45
140 901 35	2012	145	32	115	95	12,0	9,5	2,5	125	6	9,5	60°	1,50
140 901 36	2012	270	32	140	110	11,8	8,5	2,5	190	6	9,5	60°	4,4
140 901 40	2517	185	45	130	115	19,0	12,5	2,5	155	6	11,5	60°	3,1
140 901 41	2517	340	45	170	125	17,8	9,5	2,5	240	8	11,5	45°	7,9
140 901 45	3020	220	51	165	145	19,0	12,5	2,5	190	6	13,5	60°	5,0
140 901 46	3020	430	51	220	160	18,8	13,5	2,5	300	8	13,5	45°	16,5
140 901 47 ¹⁾	3020	485	51	250	160	18,8	13,5	2,5	340	8	13,5	45°	21,0

Adapter für Taper-Spannbuchsen

Werkstoff: Grauguss GG25.

Zur einfachen Befestigung von Kettenrädern oder anderen Teilen auf Wellen mittels kostengünstiger Taper-Spannbuchsen. Dazu wird das Kettenrad auf $\varnothing d_a$ aufgebohrt (empfohlene Toleranz: H8) und genutet (Sonder-Nutgröße). Dann kann die Taper-Spannbuchse mit dem Adapter in die Kettenradbohrung eingesteckt und festgeschraubt werden. Taper-Spannbuchse, Kettenrad und Passfeder sind separat zu bestellen.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 140 901 60, Adapter für Taper-Spannbuchse 1008, Außendurchmesser 45mm, Länge 22mm



Artikel-Nr.	Für Spannbuchse	$\varnothing d_a$ mm	L mm	b x h* mm	t ₁ * mm	t ₂ * mm	$\varnothing DN$ min.		Gewicht kg
							Stahl mm	Grauguss mm	
140 901 60	1008	45	22	5 x 5	2,5	2,8	60	75	0,10
140 901 62	1210	60	25	6 x 6	3,0	3,3	85	105	0,11
140 901 64	1610	70	25	10 x 8	4,0	4,3	95	115	0,24
140 901 65	1615	70	38	10 x 8	4,0	4,3	95	115	0,38
140 901 67	2517	105	45	16 x 10	4,0	6,3	130	150	1,00
140 901 69	3030	130	76	20 x 12	5,0	7,4	160	190	2,59
140 901 71	3535	160	90	22 x 12**	5,0	7,4	200	240	5,36
140 901 73	4040	185	102	24 x 12**	5,0	7,4	240	290	8,60

* Sonder-Nutgröße.

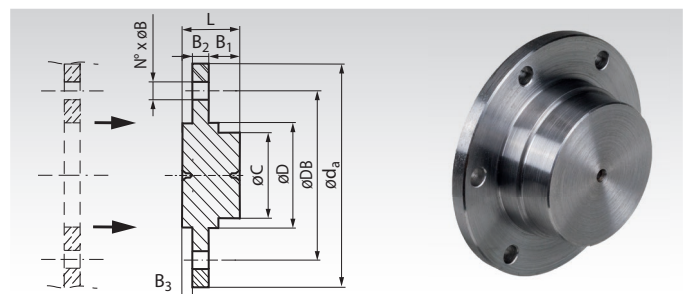
** Passfeder nicht nach DIN.

Anschraubnaben für Kettenradscheiben

Werkstoff: Stahl.

Zur einfachen Befestigung von Kettenradscheiben oder anderen Teilen auf Wellen. Dazu wird das Kettenrad auf $\varnothing D$ aufgebohrt (empfohlene Toleranz: H8) und mit Befestigungsbohrungen für die Schrauben versehen. Die Schraubenlänge richtet sich nach der Kettenradscheibe. Schrauben und Muttern sind nicht im Lieferumfang enthalten. Die Kettenradscheibe ist separat zu bestellen. Fertigbearbeitung wie Nabenbohrung gegen Mehrpreis.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 140 901 80, Anschraubnabe für Kettenradscheibe, Außendurchmesser 55mm, Länge 20mm



Artikel-Nr.	$\varnothing d_a$ mm	L mm	$\varnothing D^{h9}$ mm	$\varnothing C$ mm	B_1 mm	B_2 mm	B_3 mm	$\varnothing DB$ mm	N° mm	$\varnothing B$ mm	Pos. mm	Gewicht kg
140 901 80	55	20,0	30	27	13,0	4	3,0	45	6	4,2	60°	0,16
140 901 81	70	25,0	40	37	14,8	5	5,2	58	6	5,2	60°	0,33
140 901 82	80	32,0	50	47	18,0	7	7,0	67	6	6,2	60°	0,33
140 901 83	90	38,5	60	55	22,8	7	8,7	76	6	6,2	60°	0,98
140 901 84	110	45,5	70	65	27,0	8	10,5	94	6	8,2	60°	1,42
140 901 85	130	55,0	80	75	28,0	12	15,0	107	6	8,2	60°	2,85
140 901 86	170	73,0	100	95	33,0	17	23,0	140	6	10,2	60°	6,32
140 901 87	220	83,0	140	135	40,0	20	23,0	182	6	12,2	60°	13,28
140 901 88	245	93,0	160	155	43,0	25	25,0	205	6	16,5	60°	19,48