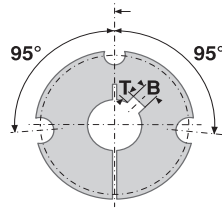
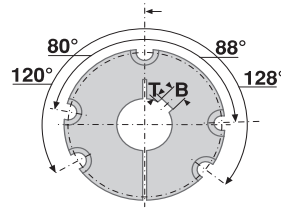


ConCar

Taperspannbuchsen Taper Bushes



Abmessungen/ dimensions
1008 - 3030



Abmessungen/ dimensions
3535 - 5050

Taperspannbuchsen mit metrischer Bohrung und Nut nach DIN 6885 Teil 1 Taper bushes with metric bore and keyway according to DIN 6885 part 1

	1008	1108	1210	1215	1310	1610	1615	2012	2517	3020	3030	3525	3535	4030	4040	4535	4545	5050
Bohrungs- durch- messer bore diameter mm	10	10	11	14	14	12	14	15	16	25	35	35	35	60	40	55	55	70
	11	11	12	15	15	14	15	16	18	28	38	38	38	65	42	60	60	75
	12	12	14	16	16	15	16	18	19	30	40	40	40	75	45	65	65	80
	14	14	15	18	18	16	18	19	20	32	42	42	42	80	48	70	70	85
	15	15	16	19	19	18	19	20	22	35	45	45	45	85	50	75	75	90
	16	16	18	20	20	19	20	22	24	38	48	48	48	90	55	80	80	95
	18	17	19	22	22	20	22	24	25	40	50	50	50	95	60	85	85	100
	19	18	20	24	24	22	24	25	28	42	55	55	55	100	65	90	90	105
	20	19	22	25	25	24	25	28	30	45	60	60	60	115*	70	95	95	110
	22	20	24	28	28	25	28	30	32	48	65	65	65		75	100	100	115
	24*	22	25	30	30	28	30	32	35	50	70	70	70		80	105	105	120
	25*	24	28	32	32	30	32	35	38	55	75	75	75		85	110	110	125
			25	30		35	32	35	38	40	60	80	80		90	115		
			28*	32		35	35	38	40	42	65	85	85		95	120		
						38	40	42	45	48	70	90	90		100	125		
					40	42*	45	48	50	75	95							
					42*		48	50	55		100*							
							50	55	60									
								65*										
Gewicht / kg	0,12	0,16	0,28	0,39	0,32	0,41	0,60	0,75	1,06	2,50	3,75	3,90	5,13		7,68	8,80	12,70	15,17

Taperspannbuchsen mit zölliger Bohrung und Nut nach britishem Standard BS 46 Teil 1 Taper bushes with inch bore and keyway according to BS 46 part 1

	1008	1108	1210	1215	1310	1610	1615	2012	2517	3020	3030	3535	4040	4545	5050
Bohrungs- durch- messer bore diameter mm	1/2	1/2	5/8	3/4	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4	1 1/4	2	1 1/2	2	2	3 1/4
	5/8	5/8	3/4	1	5/8	5/8	5/8	7/8	7/8	1 3/8	2 7/8	1 5/8	2 1/8	2 1/8	
	3/4	3/4	7/8	1 1/8	7/8	3/4	3/4	1	1	1 1/2	3	1 3/4	2 1/4	2 1/2	
	7/8	7/8	1	1 1/4	1	7/8	7/8	1 1/8	1 1/8	1 5/8		1 7/8	2 3/4	2 3/4	
	1	1	1 1/8		1 1/4	1	1	1 1/4	1 3/8	1 3/4		2		2 7/8	
		1 1/8	1 1/4			1 1/8	1 1/8	1 3/8	1 1/2	1 7/8		2 1/4		3 1/4	
						1 1/4	1 1/4	1 1/2	1 5/8	2		2 3/8		3 1/2	
						1 3/8	1 1/2	1 5/8	1 3/4	2 1/8		2 1/2		4	
						1 7/16		1 3/4	1 7/8	2 1/4		2 3/4			
						1 1/2		1 7/8	2	2 3/8		2 7/8			
						1 5/8		2	2 1/8	2 1/2		3			
									2 1/4	2 3/4		3 1/4			
									2 3/8	2 7/8		3 3/8			
									2 1/2	3		3 1/2			
	Gewicht / kg	0,12	0,16	0,28	0,39	0,32	0,41	0,60	0,75	1,06	2,50	3,75	5,13	7,68	12,70

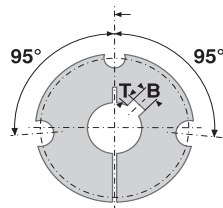
* = Abmessungen mit Flachnut (siehe auch Tabelle Seite 5). Alle anderen mit Nut nach DIN 6885/1.

* = dimensions with shallow keyway (see table page 5). All others with keyway according to DIN 6885/1.

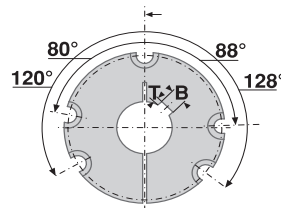
Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten./ Subject to technical modifications.

ConCar

Taperspannbuchsen Taper Bushes



Abmessungen/ dimensions
1008 - 3030



Abmessungen/ dimensions
3535 - 5050

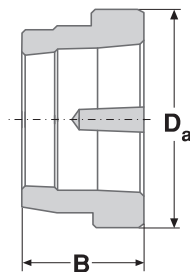
Passfedernut nach DIN 6885 Teil 1/ Keyway according to DIN 6885 part 1

Bohrung bore diameter mm	Nutbreite keyway width B	Nuthöhe keyway height T
9 - 10	3	1,4
11 - 12	4	1,8
13 - 17	5	2,3
18 - 22	6	2,8
23 - 30	8	3,3
31 - 38	10	3,3
39 - 44	12	3,3
45 - 50	14	3,8
51 - 58	16	4,3
59 - 65	18	4,4
66 - 75	20	4,9
76 - 85	22	5,4
86 - 95	25	5,4
96 - 110	28	6,4
111 - 130	32	7,4

Taperspannbuchse Taper Bush	Bohrung bore diameter mm	Nutbreite keyway width B	Nuthöhe keyway height T
1008	24*/25*	8	2/1,3
1108	28*	8	2
1610/1615	42*	12	2,2
2517	65*	18	2,3
3523	100*	28	4,4
4030	115*	32	5,4

* = Abmessungen mit Flachnut Alle anderen mit Nut nach DIN 6885/1.

* = dimensions with shallow keyway. All others with keyway according to DIN 6885/1.



Einschweißnaben/ Weld on hubs

Bezeichnung designation	Außen-Ø outer-Ø D _a mm	Breite width B mm
EN 1108	58	23
EN 1210	73	26
EN 1215	73	38
EN 1610	83	26
EN 1615	83	38
EN 2012	96	32
EN 2517	127	45
EN 3020	152	51
EN 3030	152	76
EN 3535	184	89
EN 4040	225	102
EN 4545	254	114
EN 5050	276	127
EN 6050	350	127

Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten.
Subject to technical modifications.