



PINO ENTALHADO

		Diâmetro Nominal d1				2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	14	
DIN 1470		PINO ENTALHADO CILINDRICO	C máximo	0,3	0,4	0,45	0,6	0,9	0,9	1,2	1,5	1,8	2			
			r aproximadamente	2	2,5	3	4	6	6	8	10	12	14			
			L de até	10 30	10 30	10 40	10 60	14 80	14 80	14 100	16 160	16 160	20			
DIN 1471		PINO ENTALHADO CÔNICO	C máximo	0,3	0,4	0,45	0,6	0,9	0,9	1,2	1,5	1,8	2			
			r aproximadamente	2	2,5	3	4,0	6	6	8	10	12	14	16	20	
			L de até	5 30	6 30	6 40	8 60	10 80	10 80	12 100	14 120	16 120	20			
DIN 1472		PINO ENTALHADO DE TRAVA	C máximo	0,3	0,4	0,45	0,6	0,9	0,9	1,2	1,5	1,8	2,0			
			r aproximadamente	2	2,5	3	4	6	6	8	10	12	14	16	18	20
			L de até	6 20	6 30	6 40	10 60	10 80	10 80	14 100	16 160	18 160	20			
DIN 1473		PINO ENTALHADO CILINDRICO	C máximo	0,3	0,4	0,45	0,6	0,9	0,9	1,2	1,5	1,8	2			
			r aproximadamente	2	2,5	3	4	6	6	8	10	12	14	16	20	
			L de até	4 30	6 30	6 40	6 60	10 80	10 80	12 100	14 120	16 120	20			
DIN 1474		PINO ENTALHADO DE TRAVA	C máximo	0,3	0,4	0,45	0,6	0,9	0,9	1,2	1,5	1,8	2			
			r aproximadamente	2	2,5	3	4	6	6	8	10	12	14	16	20	
			L de até	12 30	12 30	12 40	18 60	24 70	24 70	26 100	36 160	40 180	45			
DIN 1475		PINO TRAVA C/ FIXAÇÃO CENTRAL	C máximo	0,3	0,4	0,45	0,6	0,9	0,9	1,2	1,5	1,8	2,0			
			r aproximadamente	2	2,5	3	4	6	6	8	10	12	14	16	20	
			L de até	12 30	12 30	12 40	18 60	24 70	24 70	26 100	36 160	40 180	45			
DIN 1476		REBITE ENTALHADO DE CABEÇA REDONDA	D	3,5	4,5	5,2	7,0	10,5	10,5	14	16	19	-			
			k	1,2	1,6	1,8	2,4	3,6	3,6	4,8	6,5	7,5	-			
			L de até	3 10	3 10	4 18	6 18	7 35	7 35	10 40	12 40	18 40	-			
DIN 1477		REBITE ENTALHADO DE CABEÇA ESCARIADO	D	3,5	4,5	5,2	7,0	10,5	10,5	14	16	19	-			
			k	1,2	1,6	1,8	2,4	3,6	3,6	4,8	6,5	7,5	-			
			L de até	3 10	3 10	4 18	6 18	7 35	7 35	10 40	12 40	18 40	-			
L	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
Tolerância Permitida	+ 0,3					+ 0,5										
L	36	40	45	50	55	60	65	70	80	90	100	110	120	140	160	180
Tolerância Permitida	+ 0,5					+ 0,8										