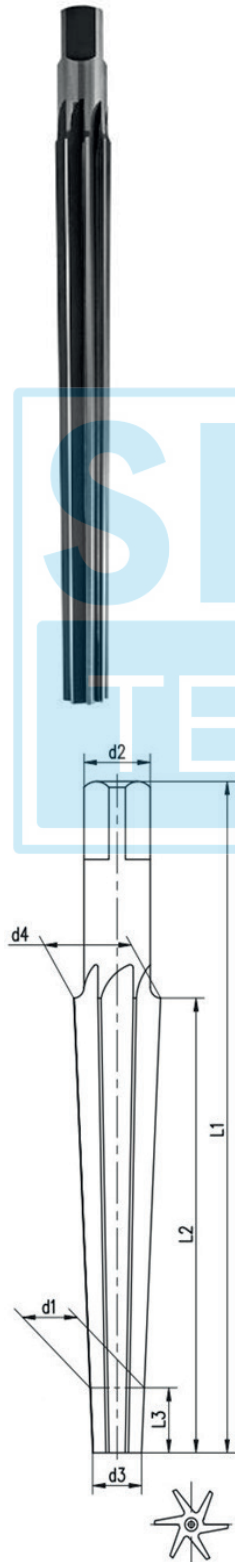


ALARGADOR PARA PINOS CONICIDADE 1:50 CORTE RETO

5501 / 5501.48 - Alargador para pinos DIN 1 e DIN 7978, haste cilíndrica, arraste quadrado, corte à direita.



DENTE RETO	M2	DIN 9 A		
---------------	----	------------	--	--

Ø nominal d1 (mm)	Ø menor d3 (mm)	Ø maior d4 (mm)	comp. corte L2 (mm)	comp. total L1 (mm)	Ø haste d2 (mm)	comp. L3 (mm)	Z
3	2,9	4,06	58	80	4	5	4
3,5	3,4	4,56	58	80	4		4
4	3,9	5,26	68	93	5		4
5	4,9	6,36	73	100	6,3		4
6	5,9	8	105	135	8		6
7	6,9	9,8	145	180	8		6
8	7,9	10,8	145	180	10	6	
9	8,9	11,8	145	180	10	6	
10	9,9	13,4	175	215	12,5	10	6 [®]
12	11,8	16	210	255	14		6
13	12,8	17	210	255	14		6
14	13,8	18	210	255	14		6
15	14,8	19,4	230	280	18		6
16	15,8	20,4	230	280	18		8
18	17,8	22,8	250	310	20	8	
20	19,8	24,8	250	310	22,4	8	
25	24,7	30,7	300	370	28	15	8
30	29,7	36,1	320	400	31,5		8
40	39,7	46,5	340	430	40		10
50	49,7	56,9	360	460	50		10

5501
DIN 9 A - conicidade 1:50 / taper 1:50 (1°08'45)

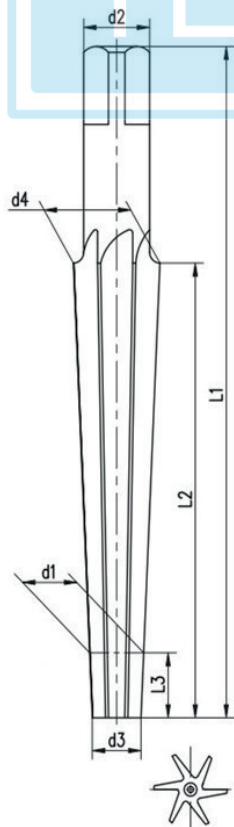
ALARGADOR PARA PINOS CONICIDADE 1:50 CORTE RETO

5501 / 5501.48 - Alargador para pinos DIN 1 e DIN 7978, haste cilíndrica, arraste quadrado, corte à direita.



DENTE RETO	M2	DIN 9 A		
---------------	----	------------	--	--

tamanho d1 nº	Ø menor d3 (pol.)	Ø maior d4 (pol.)	compr. corte L2 (pol.)	compr. total L1 (pol.)	Ø haste d2 (pol.)	Z
0	0.1287	0.1638	1 11/16	2 11/64	11/64	4
1	0.1447	0.1798	1 11/16	2 3/16	3/16	4
2	0.1605	0.2008	1 15/16	3 13/64	13/64	4
3	0.1813	0.2294	2 5/16	3 15/64	15/64	4
4	0.2071	0.2604	2 9/16	4 17/64	17/64	6
5	0.2409	0.2994	2 13/16	4 5/16	5/16	6
6	0.2773	0.354	3 11/16	5 23/64	23/64	6
7	0.3297	0.422	4 7/16	6 13/32	13/32	6
8	0.3971	0.505	5 3/16	7 7/16	7/16	6 [®]
9	0.4805	0.6066	6 1/16	8 9/16	9/16	6
10	0.5799	0.7216	6 13/16	9 5/16	5/8	6



5501.48

ASA B94-2 - conicidade 1:48 / taper 1:48 (1°11'37)