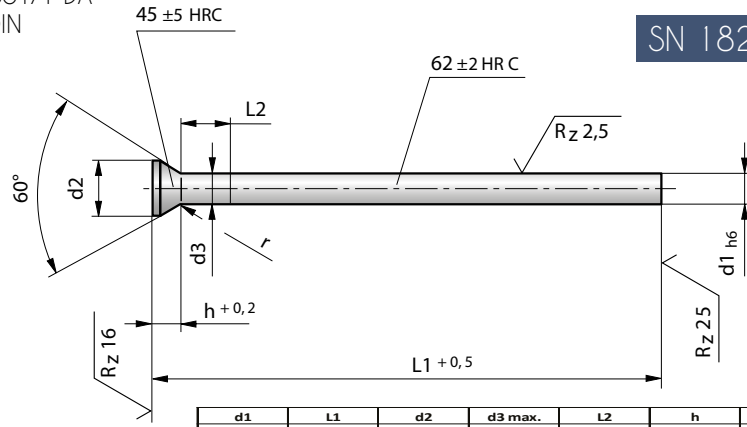




POINCON TETE CONIQUE TREMPE HWS

Suivant norme DIN ISO 9861/1 DA
 Matière : WS (1.2516) / DIN
 9861 / IDA

SN 1820 SA-WS- d1 - L1



d1	L1	d2	d3 max.	L2	h	r
0,5	71 / 80	0,9	d1 +0,02	5	0,55	0,2 +0,2
0,6		1,1			0,63	
0,7		1,3			0,72	
0,8		1,4			0,92	
0,9		1,6			1,01	
1		1,8			1,19	
1,1		1,8			1,11	
1,2		2			1,19	
1,3		2			1,11	
1,4		2,2			1,19	
1,5		2,2	1,11			
1,6		2,5	1,28			
1,7		2,5	1,19			
1,8		2,8	1,37			
1,9		2,8	1,28			
2		3	1,37			
2,1		3,2	1,45			
2,2		3,2	1,37			
2,3		3,5	1,54			
2,4		3,5	1,45			
2,5	3,5	1,37				
2,6	4	1,71				
2,7	4	1,63				
2,8	4	1,54				
2,9	4	1,45				
3	71 / 80 / 100	4,5	d1 +0,03	5	1,8	0,6 +0,4
3,1		4,5			1,71	
3,2		4,5			1,63	
3,3		4,5			1,54	
3,4		4,5			1,45	
3,5		5			1,8	
3,6		5			1,71	
3,7		5			1,63	
3,8		5			1,54	
3,9		5			1,45	
4		5,5	1,8			
4,1		5,5	1,71			
4,2		5,5	1,63			
4,3		5,5	1,54			
4,4		5,5	1,45			
4,5		6	1,8			
4,6		6	1,71			
4,7		6	1,63			
4,8		6	1,54			
4,9		6	1,45			
5	6,5	1,8				
5,1	6,5	1,71				
5,2	6,5	1,63				
5,3	6,5	1,54				
5,4	6,5	1,45				
5,5	7	1,8				
5,6	7	1,71				
5,7	7	1,63				
5,8	7	1,54				
5,9	7	1,45				
6	8	2,23				
6,1	8	2,15				
6,2	8	2,06				
6,3	8	1,97				
6,4	8	1,89				
6,5	9	3,17				
7	9	2,73				
7,5	10	3,17				
8	10	2,73				
8,5	11	3,17				
9	11	2,73				
9,5	12	3,17				
10	12	2,73				
10,5	13,5	3,17				
11	13,5	2,73				
11,5	14	3,17				
12	14	2,73				
12,5	15	3,17				
13	15	2,73				
13,5	16	3,67				
14	16	3,23				
14,5	17	3,67				
15	17	3,23				
15,5	18	3,67				
16	18	3,23				
			d1 +0,04	8		1,0 +0,5
			d1 +0,04	10		1,0 +0,5
			d1 +0,04	12		1,5 +0,5