

PUNZONE FORATORE TONDO IN METALLO DURO

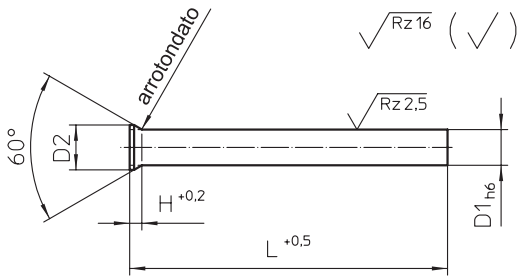
HARD METAL PUNCHES FORM D AND DH

Materiale: Metallo duro
Material: Hard metal

Esecuzione: Rettificato con diamanti, testa in acciaio speciale, saldobrasato o integrale

CODICE / Item no.

LE16D

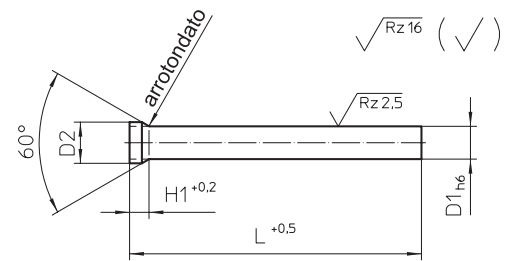


Altezza della testa secondo DIN 9861

D1 h6	D2 h11	H +0,2	H1 +0,2	I +0,5
0,8	1,4	0,92	2,92	71
0,9	1,6	1,01	3,01	
1,0	1,8	1,19	3,19	
1,1		1,11	3,11	
1,2	2,0	1,19	3,19	
1,3		1,11	3,11	
1,4	2,2	1,19	3,19	
1,5		1,11	3,11	
1,6	2,5	1,28	3,28	
1,7		1,19	3,19	
1,8	2,8	1,37	3,37	
1,9		1,28	3,28	
2,0	3,0	1,37	3,37	
2,1	3,2	1,45	3,45	
2,2		1,37	3,37	
2,3	3,5	1,54	3,54	
2,4		1,45	3,45	
2,5		1,37	3,37	
2,6	4,0	1,71	3,71	
2,7		1,63	3,63	
2,8		1,54	3,54	
2,9	4,5	1,45	3,45	
3,0		1,80	3,80	
3,1		1,71	3,71	
3,2	5,0	1,63	3,63	
3,3		1,54	3,54	
3,4		1,45	3,45	
3,5	5,5	1,80	3,80	
3,6		1,71	3,71	
3,7		1,63	3,63	
3,8	5,5	1,54	3,54	
3,9		1,45	3,45	
4,0		1,80	3,80	

CODICE / Item no.

LE16DH



Con altezza della testa h1 maggiorata, per sforzi di risalita incrementati

D1 h6	D2 h11	H +0,2	H1 +0,2	I +0,5
4,1	5,5	1,71	3,71	71
4,2		1,63	3,63	
4,3		1,54	3,54	
4,4		1,45	3,45	
4,5	6,0	1,80	3,80	
4,6		1,71	3,71	
4,7		1,63	3,63	
4,8		1,54	3,54	
4,9	6,5	1,45	3,45	
5,0		1,80	3,80	
5,1		1,71	3,71	
5,2		1,63	3,63	
5,3	7,0	1,54	3,54	
5,4		1,45	3,45	
5,5		1,80	3,80	
5,6		1,71	3,71	
5,7	7,0	1,63	3,63	
5,8		1,54	3,54	
5,9		1,45	3,45	
6,0		2,23	4,23	
6,1	8,0	2,15	4,15	
6,2		2,06	4,06	
6,3		1,97	3,97	
6,4		1,89	3,89	
6,5	9,0	3,17	5,17	
7,0		2,73	4,73	
7,5		3,17	5,17	
8,0	10,0	2,73	4,73	
8,5		3,17	5,17	
9,0	11,0	2,73	4,73	
9,5		3,17	5,17	
10,0	12,0	2,73	4,73	

ESEMPIO DI ORDINAZIONE LE16D/DH D1 x L
ORDERING EXAMPLE LE16D/DH D1 x L