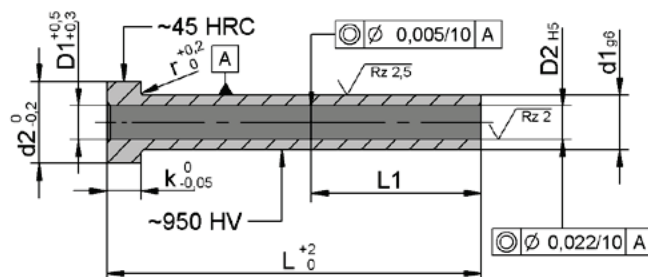


Hengeres fejű  
Kúpos (váll nélküli)  
Gáznitridált  
Fényes  
≈ ISO 8405  
1.2344



r	k	d2	L1	d1	D2	L <sub>0</sub> <sup>+2</sup>							€/ db	
						80	100	125	150	175	200	225		250
+0,2 0	0 -0,05	0 -0,2	-tól	g6	H5									
0,3	3	6	35	3	1,6	70,00	78,00	88,00	99,00	111,00	125,00			
0,3	3	7	35	3,5	2	70,00	78,00	86,00	96,00	108,00	120,00			
0,3	3	7	35	3,5	2,2	70,00	78,00	86,00	96,00	108,00	120,00			
0,3	3	8	35	4	2	69,00	77,00	85,00	94,00	106,00	114,00			
0,3	3	8	35	4	2,2	69,00	77,00	85,00	94,00	106,00	114,00	129,00	142,00	
0,3	3	8	45	4	2,5	69,00	77,00	85,00	94,00	106,00	114,00			
0,3	3	8	45	4,5	3	69,00	77,00	85,00	94,00	106,00	114,00			
0,3	3	8	45	4,5	3,2		77,00	85,00	94,00	106,00	114,00			
0,3	3	10	45	5	2,5	69,00	77,00	85,00	94,00	106,00	114,00	129,00		
0,3	3	10	45	5	2,7	69,00	77,00	85,00	94,00	106,00	114,00	129,00	142,00	
0,3	3	10	45	5	3	69,00	77,00	85,00	94,00	106,00	114,00	129,00	142,00	
0,3	3	10	45	5	3,2	69,00	77,00	85,00	94,00	106,00	114,00	129,00	142,00	
0,3	3	10	45	5	3,5	69,00	77,00	85,00	94,00	106,00	114,00	129,00	142,00	
0,3	3	10	45	5,5	3,2		77,00	85,00	94,00	106,00	114,00	129,00	142,00	
0,3	3	10	45	5,5	3,5		77,00	85,00	94,00	106,00	114,00			
0,3	3	10	45	5,5	4	69,00	77,00	85,00	94,00	106,00	114,00			
0,5	5	12	45	6	3	69,00	77,00	85,00	94,00	106,00	114,00	129,00	142,00	
0,5	5	12	45	6	3,2			85,00	94,00	106,00	114,00	129,00	142,00	
0,5	5	12	45	6	3,5	69,00	77,00	85,00	94,00	106,00	114,00	129,00	142,00	
0,5	5	12	45	6	4	71,00	78,00	86,00	95,00	107,00	115,00	130,00	144,00	
0,5	5	12	45	6	4,2			86,00	95,00	107,00	115,00	130,00	144,00	
0,5	5	12	45	6	4,5	71,00	78,00	86,00	95,00	107,00	115,00	130,00	144,00	
0,5	5	12	45	7	5	71,00	78,00	86,00	95,00					
0,5	5	14	45	8	4	71,00	78,00	86,00	95,00	107,00	115,00	130,00	144,00	
0,5	5	14	45	8	4,2	71,00	78,00	86,00	95,00	107,00	115,00	130,00	144,00	
0,5	5	14	45	8	4,5			86,00	95,00	107,00	115,00	130,00	144,00	
0,5	5	14	45	8	4,7			86,00	95,00	107,00	115,00	130,00		
0,5	5	14	50	8	5	73,00	80,00	89,00	98,00	109,00	118,00	132,00	147,00	
0,5	5	14	50	8	5,2	74,00	81,00	89,00	98,00	109,00	118,00	132,00	147,00	
0,5	5	14	50	8	5,5			89,00	98,00	109,00	118,00	132,00	147,00	
0,5	5	14	50	8	6	76,00	83,00	92,00	100,00	113,00	121,00	134,00	149,00	
0,5	5	14	50	8	6,2	76,00	83,00	92,00	100,00	113,00	121,00	134,00	149,00	
0,5	5	16	50	10	6	76,00	83,00	92,00	100,00	113,00	121,00	134,00	149,00	
0,5	5	16	50	10	6,2	78,00	86,00	94,00	103,00	115,00	123,00	137,00	152,00	
0,5	5	16	50	10	6,5			97,00	106,00	118,00	126,00	138,00	154,00	
0,5	5	16	50	10	7		89,00	97,00	106,00	118,00	126,00	138,00	154,00	
0,8	7	20	50	12	8	81,00	89,00	97,00	106,00	118,00	126,00	138,00	154,00	
0,8	7	20	50	12	8,2	83,00	91,00	99,00	108,00	121,00	128,00	141,00	156,00	
0,8	7	20	50	12	8,5			100,00	109,00	123,00	130,00	142,00	159,00	
0,8	7	20	50	12	9			100,00	109,00	123,00	130,00	142,00	159,00	
0,8	7	22	60	14	10	85,00	92,00	100,00	109,00	123,00	130,00	142,00	159,00	
0,8	7	22	60	14	10,2				111,00	126,00	133,00	142,00	159,00	
0,8	7	22	60	14	10,5				111,00	133,00			159,00	
0,8	7	22	60	16	12	89,00	96,00	104,00	113,00	129,00	137,00	144,00	161,00	
0,8	7	22	60	16	12,5				119,00	144,00			169,00	