

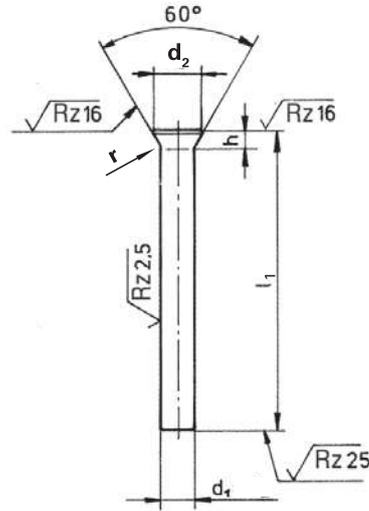
Zömítőtüske

kúpos fejjel, DIN 9861 Form D-hez hasonló

Cikkszám: **ZT1**

Anyag: HSS
 Átédzett, fej és szár keménysége egyaránt 64 + 2 HRC

Rendelési példa:
 Cikkszám: ZT1 – d₁ × l₁



d ₁ h6	d ₂	h +0,2 0	r	l ₁ +2 0						d ₁ h6	d ₂	h +0,2 0	r	l ₁ +2 0						d ₁ h6	d ₂	h +0,2 0	r	l ₁ +2 0												
				60	71	80	90	100	120					60	71	80	90	100	120					60	71	80	90	100	120							
1,0	1,8	0,4 ^{+0,3} ₀	A fejméasság megegyezik az LT1 típusú lyukasztóéval. Lásd 1. oldal		*					3,45	4,5	0,6 ^{+0,4} ₀	A fejméasság megegyezik az LT1 típusú lyukasztóéval. Lásd 1. oldal							6,0	8,0	1,0 ^{+0,5} ₀	A fejméasság megegyezik az LT1 típusú lyukasztóéval. Lásd 1. oldal		*	*	*	*	*	*						
1,1	1,8				*						3,5			5,0	*	*	*	*	*	*							6,1	8,0		*		*	*	*	*	*
1,2	2,0									*				3,55	5,0			*	*	*	*			*	*		6,2	8,0		*		*	*	*	*	*
1,3	2,0					*								3,6	5,0			*	*	*	*			*	*		6,3	8,0		*		*	*	*	*	*
1,4	2,2					*								3,7	5,0			*	*	*	*			*	*		6,4	8,0		*		*	*	*	*	*
1,5	2,2					*			*					3,75	5,0			*	*	*	*			*	*		6,5	9,0		*		*	*	*	*	*
1,55	2,2					*								3,8	5,0			*	*	*	*			*	*		6,6	9,0		*		*	*	*	*	*
1,6	2,5					*			*					3,85	5,0			*	*	*	*			*	*		6,7	9,0		*		*	*	*	*	*
1,65	2,5					*			*					3,9	5,0			*	*	*	*			*	*		6,8	9,0		*		*	*	*	*	*
1,7	2,5					*	*		*		*			3,95	5,0			*	*	*	*			*	*		6,9	9,0		*	*	*	*	*	*	*
1,8	2,8					*	*		*		*			4,0	5,5			*	*	*	*			*	*		7,0	9,0		*	*	*	*	*	*	*
1,85	2,8					*	*		*		*			4,1	5,5			*	*	*	*			*	*		7,1	9,0		*	*	*	*	*	*	*
1,9	2,8					*	*		*		*			4,15	5,5			*	*	*	*			*	*		7,2	9,0		*	*	*	*	*	*	*
1,95	2,8					*	*		*		*			4,2	5,5			*	*	*	*			*	*		7,3	9,0		*	*	*	*	*	*	*
2,0	3,0					*	*		*		*			4,25	5,5			*	*	*	*			*	*		7,4	9,0		*	*	*	*	*	*	*
2,1	3,2					*	*		*		*			4,3	5,5			*	*	*	*			*	*		7,5	10,0		*	*	*	*	*	*	*
2,15	3,2					*	*		*		*			4,35	5,5			*	*	*	*			*	*		7,6	10,0		*	*	*	*	*	*	*
2,2	3,2					*	*		*		*			4,4	5,5			*	*	*	*			*	*		7,7	10,0		*	*	*	*	*	*	*
2,25	3,2					*	*		*		*			4,45	5,5			*	*	*	*			*	*		7,8	10,0		*	*	*	*	*	*	*
2,3	3,5					*	*	*		*	*			4,5	6,0			*	*	*	*			*	*		7,9	10,0		*	*	*	*	*	*	*
2,35	3,5			*	*	*		*	*	4,6	6,0			*	*	*	*	*	*		8,0	10,0		*	*	*	*	*	*	*						
2,4	3,5			*	*	*		*	*	4,7	6,0			*	*	*	*	*	*		8,2	10,0		*	*	*	*	*	*	*						
2,45	3,5			*	*	*		*	*	4,75	6,0			*	*	*	*	*	*		8,3	10,0		*	*	*	*	*	*	*						
2,5	3,5			*	*	*		*	*	4,8	6,0			*	*	*	*	*	*		8,5	11,0		*	*	*	*	*	*	*						
2,55	3,5			*	*	*		*	*	4,85	6,0			*	*	*	*	*	*		8,6	11,0		*	*	*	*	*	*	*						
2,6	4,0			*	*	*	*	*	*	4,9	6,0			*	*	*	*	*	*		8,7	11,0		*	*	*	*	*	*	*						
2,65	4,0			*	*	*	*	*	*	4,95	6,0			*	*	*	*	*	*		8,8	11,0		*	*	*	*	*	*	*						
2,7	4,0			*	*	*	*	*	*	5,0	6,5			*	*	*	*	*	*		8,9	11,0		*	*	*	*	*	*	*						
2,75	4,0			*	*	*	*	*	*	5,1	6,5			*	*	*	*	*	*		9,0	11,0		*	*	*	*	*	*	*						
2,8	4,0			*	*	*	*	*	*	5,15	6,5			*	*	*	*	*	*		9,1	11,0		*	*	*	*	*	*	*						
2,85	4,0			*	*	*	*	*	*	5,2	6,5			*	*	*	*	*	*		9,2	11,0		*	*	*	*	*	*	*						
2,9	4,0			*	*	*	*	*	*	5,3	6,5			*	*	*	*	*	*		9,3	11,0		*	*	*	*	*	*	*						
2,95	4,0			*	*	*	*	*	*	5,4	6,5			*	*	*	*	*	*		9,4	11,0		*	*	*	*	*	*	*						
3,0	4,5			*	*	*	*	*	*	5,5	7,0			*	*	*	*	*	*		9,5	12,0		*	*	*	*	*	*	*						
3,05	4,5			*	*	*	*	*	*	5,6	7,0			*	*	*	*	*	*		9,6	12,0		*	*	*	*	*	*	*						
3,1	4,5			*	*	*	*	*	*	5,65	7,0			*	*	*	*	*	*		9,7	12,0		*	*	*	*	*	*	*						
3,15	4,5			*	*	*	*	*	*	5,7	7,0			*	*	*	*	*	*		9,8	12,0		*	*	*	*	*	*	*						
3,2	4,5			*	*	*	*	*	*	5,75	7,0			*	*	*	*	*	*		9,9	12,0		*	*	*	*	*	*	*						
3,3	4,5			*	*	*	*	*	*	5,8	7,0			*	*	*	*	*	*		10,0	12,0		*	*	*	*	*	*	*						
3,35	4,5			*	*	*	*	*	*	5,85	7,0			*	*	*	*	*	*					*	*	*	*	*	*	*						
3,4	4,5			*	*	*	*	*	*	5,9	7,0			*	*	*	*	*	*					*	*	*	*	*	*	*						