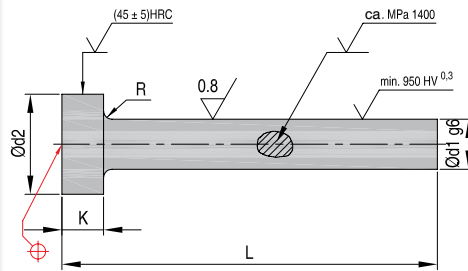


Тип ТА - жидкостное азотирование

Дистрибьютор DME в России ООО "Система" +7 (495) 199-14-51 www.system.com.ru

Информация

d1 = Диаметр стержня
d2 = Диаметр головки
K = Толщина головки
L = Длина
Стандарт: DIN1530/ISO6751
Материал: сталь WAS (~1.2344),
 закаленная
Макс. темп.: 500-550 °C
Шероховатость: Ra



Код для заказа	Тип	d1 мм	d2 0 -0,2	K 0 -0,05	R +0,2 0	L ₀ ⁺²																
						0100	0125	0160	0200	0250	0315	0400	0500	0630	0800	1000						
ТА 01-50 L	ТА	01,50	3,0	1,58	0,2																	
ТА 02-00 L		02,00	4,0	2,0	0,2																	
ТА 02-20 L		02,20	4,0	2,0	0,2																	
ТА 02-50 L		02,50	5,0	2,0	0,3																	
ТА 02-70 L		02,70	5,0	2,0	0,3																	
ТА 03-00 L		03,00	6,0	3,0	0,3																	
ТА 03-20 L		03,20	6,0	3,0	0,3																	
ТА 03-50 L		03,50	7,0	3,0	0,3																	
ТА 03-70 L		03,70	7,0	3,0	0,3																	
ТА 04-00 L		04,00	8,0	3,0	0,3																	
ТА 04-20 L		04,20	8,0	3,0	0,3																	
ТА 04-50 L		04,50	8,0	3,0	0,3																	
ТА 05-00 L		05,00	10,0	3,0	0,3																	
ТА 05-20 L		05,20	10,0	3,0	0,3																	
ТА 05-50 L		05,50	10,0	3,0	0,3																	
ТА 06-00 L		06,00	12,0	5,0	0,5																	
ТА 06-20 L		06,20	12,0	5,0	0,5																	
ТА 06-50 L		06,50	12,0	5,0	0,5																	
ТА 07-00 L		07,00	12,0	5,0	0,5																	
ТА 08-00 L		08,00	14,0	5,0	0,5																	
ТА 08-20 L		08,20	14,0	5,0	0,5																	
ТА 08-50 L		08,50	14,0	5,0	0,5																	
ТА 09-00 L		09,00	14,0	5,0	0,5																	
ТА 10-00 L		10,00	16,0	5,0	0,5																	
ТА 10-20 L		10,20	16,0	5,0	0,5																	
ТА 10-50 L	10,50	16,0	5,0	0,5																		
ТА 11-00 L	11,00	16,0	5,0	0,5																		
ТА 12-00 L	12,00	18,0	7,0	0,8																		
ТА 12-20 L	12,20	18,0	7,0	0,8																		
ТА 12-50 L	12,50	18,0	7,0	0,8																		
ТА 14-00 L	14,00	22,0	7,0	0,8																		
ТА 16-00 L	16,00	22,0	7,0	0,8																		
ТА 18-00 L	18,00	24,0	7,0	0,8																		
ТА 20-00 L	20,00	26,0	8,0	1,0																		
ТА 25-00 L	25,00	32,0	10,0	1,0																		

www.system.com.ru