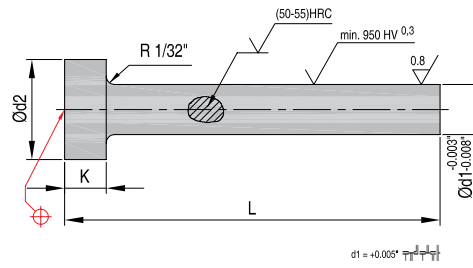


Информация

d1 = Диаметр стержня
d2 = Диаметр головки
K = Толщина головки
L = Длина
Стандарт: DIN1530/ISO8694
Материал: H 13
Макс. темп.: 500-550 °C
Шероховатость: Ra
Твердость сердечника: 50-55 HRC
Обработка поверхности: 65-74 HRC



Код для заказа	Тип	d1	d2	K	L ^{+0,375"} _{-0,000"}						
					06"	06" OS	10"	10" OS	14"	14" OS	18"
ТНХ03 L *	ТНХ	3/64"	1/4"	1/8							
ТНХ05 L *		1/16"	1/4"	1/8							
ТНХ06 L *		5/64"	1/4"	1/8							
ТНХ07 L *		3/32"	1/4"	1/8							
ТНХ08 L *		7/64"	1/4"	1/8							
ТНХ09 L		1/8"	1/4"	1/8							
ТНХ10 L		9/64"	1/4"	1/8							
ТНХ11 L		5/32"	9/32"	5/32							
ТНХ12 L		11/64"	11/32"	3/16							
ТНХ13 L		3/16"	3/8"	3/16							
ТНХ14 L		13/64"	3/8"	3/16							
ТНХ15 L		7/32"	13/32"	3/16							
ТНХ16 L		15/64"	13/32"	3/16							
ТНХ17 L		1/4"	7/16"	3/16							
ТНХ18 L		17/64"	7/16"	1/4							
ТНХ19 L		9/32"	7/16"	1/4							
ТНХ20 L		19/64"	1/2"	1/4							
ТНХ21 L		5/16"	1/2"	1/4							
ТНХ22 L		21/64"	9/16"	1/4							
ТНХ23 L		11/32"	9/16"	1/4							
ТНХ24 L		23/64"	5/8"	1/4							
ТНХ25 L		3/8"	5/8"	1/4							
ТНХ26 L		25/64"	5/8"	1/4							
ТНХ27 L		13/32"	11/16"	1/4							
ТНХ28 L		27/64"	11/16"	1/4							
ТНХ29 L		7/16"	11/16"	1/4							
ТНХ30 L		29/64"	11/16"	1/4							
ТНХ31 L		15/32"	3/4"	1/4							
ТНХ32 L		31/64"	3/4"	1/4							
ТНХ33 L		1/2"	3/4"	1/4							
ТНХ34 L		17/32"	3/4"	1/4							
ТНХ35 L		9/16"	13/16"	1/4							
ТНХ37 L		5/8"	7/8"	1/4							
ТНХ39 L		11/16"	15/16"	1/4							
ТНХ41 L		3/4"	1	1/4							
ТНХ45 L		7/8"	1-1/8"	1/4							
ТНХ47 L		1"	1-1/4"	1/4							

- Высокопрочные закаленные толкатели ТНХ идеально подходят для литья металлов и других высокотемпературных решений
 - Сердечник закален до 50-55 HRC для повышенного сопротивления изгибу, ломкости и трещинообразованию
 - Наружная поверхность имеет высокую стойкость к задиру при 65-74 HRC
 - Высококачественно обработанные головки облегчают монтаж и подгонку
 - Бесцентровое шлифование и полировка наружных поверхностей
 - Финишная доводка снижает износ и увеличивает срок службы
- * Добавьте NS (без утолщения)