Пробойники

Сталь HSS

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип

• Тип **D**: с конической головкой

Сталь HSS

- Закалённый вал (HRC 62 +2)
- Закалённый вал (HRC 50 +5)

ИНФОРМАЦИЯ

Режущие втулки DIN 9861 используются, например, в сочетании с пробойниками DIN 9845 (см. стр.) в пробивных инструментах. Однако в зависимости от области применения их также можно использовать в качестве позиционирующих, направляющих, выталкивающих или тиснильных штифтов и подвергать соответствующей обработке.

Пробойники DIN 9861 характеризуются жёсткими допустимыми отклонениями в плане формы и положения, точно обработанной поверхностью и высокой износостойкостью.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

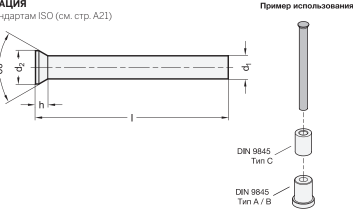
• DIN 9845 Режущие / направляющие втулки (см. стр.)

ПО ЗАПРОСУ

• Другие размеры

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

• Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)



DIN 9861

Описание	dı h6	Длина I +0.5	d ₂ ±0.2	h +0.2	44
DIN 9861-2-71-D-HSS	2	71	3	1.37	2
DIN 9861-2-80-D-HSS	2	80	3	1.37	2
DIN 9861-3-71-D-HSS	3	71	4.5	1.8	4
DIN 9861-3-80-D-HSS	3	80	4.5	1.8	4
DIN 9861-4-71-D-HSS	4	71	5.5	1.8	7
DIN 9861-4-80-D-HSS	4	80	5.5	1.8	7
DIN 9861-5-71-D-HSS	5	71	6.5	1.8	12
DIN 9861-5-80-D-HSS	5	80	6.5	1.8	12
DIN 9861-6-71-D-HSS	6	71	8	3.23	16
DIN 9861-6-80-D-HSS	6	80	8	3.23	18
DIN 9861-8-71-D-HSS	8	71	10	2.73	28
DIN 9861-8-80-D-HSS	8	80	10	2.73	32
DIN 9861-10-71-D-HSS	10	71	12	2.73	44
DIN 9861-10-80-D-HSS	10	80	12	2.73	49
DIN 9861-12-71-D-HSS	12	71	14	2.73	63
DIN 9861-12-80-D-HSS	12	80	14	2.73	71
DIN 9861-16-71-D-HSS	16	71	18	3.23	112
DIN 9861-16-80-D-HSS	16	80	18	3.23	126



8/2025