

ВТУЛКА НАПРАВЛЯЮЩАЯ БРОНЗОВАЯ С БУРТОМ ISO9448 DIN9831

ВР-ІВЕ/В-М

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ КОДЫ: 2081.35.; 1231.5 ISO

МАТЕРИАЛ: 1.7131+бронза

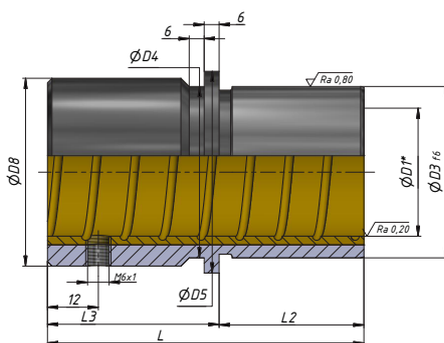
ТЕРМООБРАБОТКА:

цементирование и закалка

ТВЕРДОСТЬ: 52-54 HRC

ОПИСАНИЕ: Устанавливается с помощью подходящих фиксаторов на несущую плиту вместе с направляющей колонкой. Благодаря простоте монтажа и демонтажа идеальна для установки на штампы, которые требуют большого количества этапов обслуживания.

ПРИМЕР ЗАКАЗА: ІВЕ/В-М-D1xL



НЕТ ЧЕРТЕЖА С R параметром

*D1	D3	D4	D5	D8	R	L	L2	L3
19-20	32	32	40	39	26	43	23	20
24-25	40	40	48	46	30	59	23	36
30-32	48	48	56	53	33,5	75	30	45
38-40	58	58	66	63	38,5	82	37	45
48-50	70	70	80	77	45,5	97	47	50
60-63	85	85	95	92	53	116	60	56
80	105	105	118	115	64,5	120	60	60

*см. таблицу "Допуски" на последней странице каталога

ВТУЛКА НАПРАВЛЯЮЩАЯ БРОНЗОВАЯ С БУРТОМ ISO9448 DIN9831

ВР-ІВЕ/В-Л

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ КОДЫ: 2081.35.; 1231.5 ISO

МАТЕРИАЛ: 1.7131+бронза

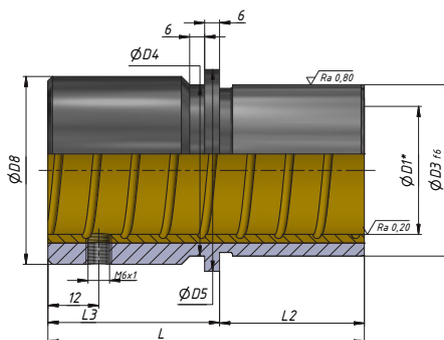
ТЕРМООБРАБОТКА:

цементирование и закалка

ТВЕРДОСТЬ: 52-54 HRC

ОПИСАНИЕ: Устанавливается с помощью подходящих фиксаторов на несущую плиту вместе с направляющей колонкой. Благодаря простоте монтажа и демонтажа идеальна для установки на штампы, которые требуют большого количества этапов обслуживания.

ПРИМЕР ЗАКАЗА: ІВЕ/В-Л-D1xL



НЕТ ЧЕРТЕЖА С R параметром

*D1	D3	D4	D5	D8	R	L	L2	L3
19-20	32	32	40	39	26	59	23	36
24-25	40	40	48	46	30	79	23	56
30-32	48	48	56	53	33,5	93	30	63
38-40	58	58	66	63	38,5	108	37	71
48-50	70	70	80	77	45,5	127	47	80
60-63	85	85	95	92	53	150	60	90
80	105	105	118	115	64,5	150	60	90

*см. таблицу "Допуски" на последней странице каталога