

Проволока DT-SG 2367

Производитель: [Dratec](#)



Классификация

DIN 8555: WSG 3 – 40 T
Werkstoff Nr.: 1.2367

Назначение и применение

Омедненная проволока сплошного сечения, предназначенная для восстановления и наплавки инструмента, применяемого при горячей обработке материалов, а также для восстановления рабочих поверхностей деталей, изготовленных из углеродистых и низколегированных сталей, применяемых при горячей и холодной обработке материалов.

Напавленный слой может быть подвергнут дальнейшей механической обработке.

Химический состав напавленного металла, %

C	Si	Mn	Cr	Mo	Ti	Fe
0,1	0,3	0,6	5,2	3,5	0,7	основа

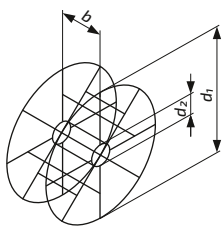
Механические свойства

Твердость
400 HB, 37 – 42 HRc

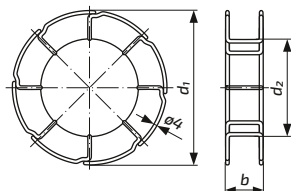
Защитный газ (ISO 14175): M1, M2, M3

Полярность: =(+)

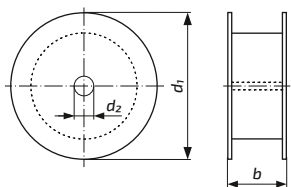
Виды упаковки



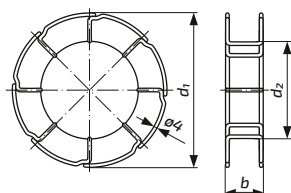
Обозначение	Наружный диаметр, d_1	Диаметр посадочного отверстия, d_2	Ширина, b	Вес наматываемой проволоки, кг
BS300	300	51,5	103	15-20



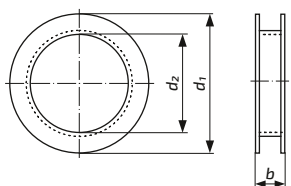
Обозначение	Наружный диаметр, d_1	Диаметр посадочного отверстия, d_2	Ширина, b	Вес наматываемой проволоки, кг
K300	300	180	103	15-20



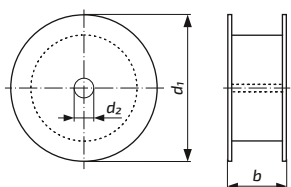
Обозначение	Наружный диаметр, d_1	Диаметр посадочного отверстия, d_2	Ширина, b	Вес наматываемой проволоки, кг
D100	100	16,5	45	0,5-1
D200	200	50,5	55	2-5
D300	300	51,5	103	15-20



Обозначение	Наружный диаметр, d_1	Диаметр посадочного отверстия, d_2	Ширина, b	Вес наматываемой проволоки, кг
K435/70	435	300	70	20-25



Обозначение	Наружный диаметр, d_1	Внутренний диаметр, d_2	Ширина, b	Вес наматываемой проволоки, кг
SH370	370	305	90	10-15
SH390	390	305	90	15-20
SH400 (VA)	400	305	100	20-25



Обозначение	Наружный диаметр, d_1	Диаметр посадочного отверстия, d_2	Ширина, b	Вес наматываемой проволоки, кг
D760 Holz	760	41	293	250