## Проволока DT-SG 2343

Производитель: Dratec

### Классификация

EN 14700: S Fe 3

DIN 8555: M/WSG 3-55 T



#### Назначение и применение

Омедненная проволока сплошного сечения, предназначенная для восстановления и наплавки инструмента, применяемого при горячей обработке металла, а также для восстановления рабочих поверхностей и режущих кромок деталей, изготовленных из нелегированных сталей, применяемых при горячей и холодной обработке металлов.

#### Химический состав наплавленного металла, %

С	Si	Mn	Cr	Мо	V	Fe
0,38	1,0	0,4	5,0	1,1	0,45	основа

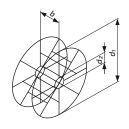
#### Механические свойства

Твердость	
570 HB, 52 – 57 HRc	

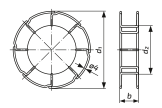
Защитный газ (ISO 14175): M1, M2, M3

Полярность: =(+)

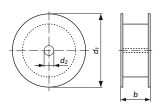
# Виды упаковки



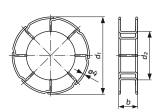
Обозначение	Наружный диаметр, d₁	Диаметр посадочного отверстия, d₂	Ширина, b	Вес наматываемой проволоки, кг
BS300	300	51,5	103	15-20



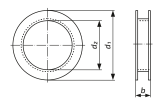
Обозначение	Наружный диаметр, d₁			Вес наматываемой проволоки, кг
К300	300	180	103	15-20



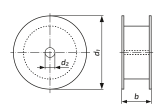
Обозначение	Наружный диаметр, d₁	Диаметр посадочного отверстия, d₂	Ширина, b	Вес наматываемой проволоки, кг
D100	100	16,5	45	0,5-1
D200	200	50,5	55	2-5
D300	300	51,5	103	15-20



Обозначение	Наружный диаметр, d₁	Диаметр посадочного отверстия, d₂	Ширина, b	Вес наматываемой проволоки, кг
K435/70	435	300	70	20-25



Обозначение	Наружный диаметр, d₁	Внутренний диаметр, d₂	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, d₁	Диаметр посадочного отверстия, d₂	Ширина, b	Вес наматываемой проволоки, кг
D760 Holz	760	41	293	250