

Проволока DT-SG 350

Производитель: [Dratec](#)



Классификация

DIN 8555: M SG 5-GZ-350

EN 14700: ~S Fe 2

Назначение и применение

Проволока сплошного сечения, предназначенная для наплавки слоев с твердостью, примерно равной 370 HB.

Применяется для наплавки зубьев шестерней, железнодорожных рельсов, валов, осей, шпинделей.

Химический состав наплавленного металла, %

C	Si	Mn	Cr	Mo	Fe
0,1	0,8	1,0	6,0	1,0	основа

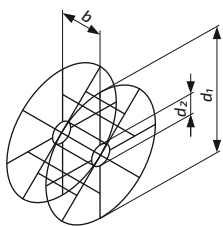
Механические свойства

Твердость
370 HB, 40 HRC

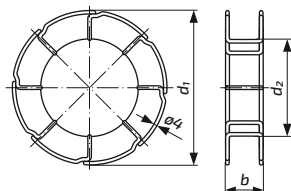
Защитный газ (ISO 14175): M1, M2, M3

Полярность: =(+)

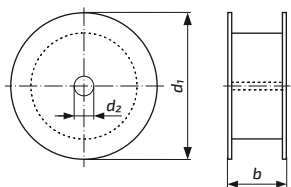
Виды упаковки



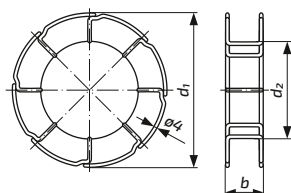
Обозначение	Наружный диаметр, d_1	Диаметр посадочного отверстия, d_2	Ширина, b	Вес наматываемой проволоки, кг
BS300	300	51,5	103	15-20



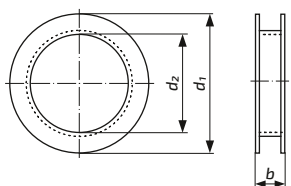
Обозначение	Наружный диаметр, d_1	Диаметр посадочного отверстия, d_2	Ширина, b	Вес наматываемой проволоки, кг
K300	300	180	103	15-20



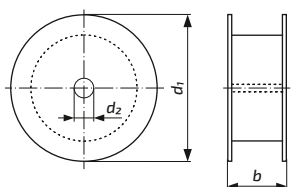
Обозначение	Наружный диаметр, d_1	Диаметр посадочного отверстия, d_2	Ширина, b	Вес наматываемой проволоки, кг
D100	100	16,5	45	0,5-1
D200	200	50,5	55	2-5
D300	300	51,5	103	15-20



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