

Проволока DT-SG 500

Производитель: [Dratec](#)



Классификация

DIN 8555: M SG 2-GZ-500

Werkstoff Nr.: 1.8425

Назначение и применение

Проволока сплошного сечения, предназначенная для наплавки твердых слоев, работающих в условиях сильного абразивного износа.

Применяется для наплавки деталей сельскохозяйственного оборудования, кромок и зубьев ковшей землеройного оборудования.

Химический состав наплавленного металла, %

C	Mn	Cr	Fe
1,15	1,95	1,9	основа

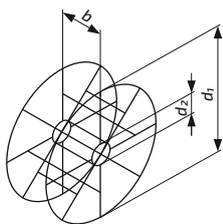
Механические свойства

Твердость
530 HB, 48 – 52 HRC

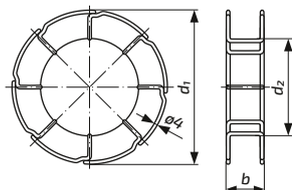
Защитный газ (ISO 14175): M1, M2, M3

Полярность: =(+)

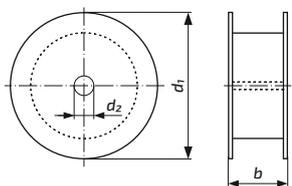
Виды упаковки



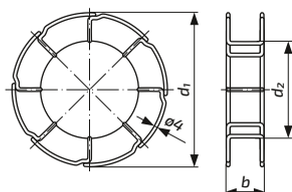
Обозначение	Наружный диаметр, d_1	Диаметр посадочного отверстия, d_2	Ширина, b	Вес наматываемой проволоки, кг
BS300	300	51,5	103	15-20



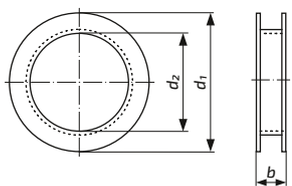
Обозначение	Наружный диаметр, d_1	Диаметр посадочного отверстия, d_2	Ширина, b	Вес наматываемой проволоки, кг
K300	300	180	103	15-20



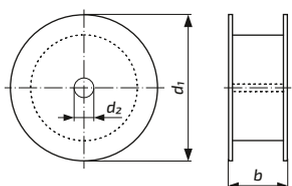
Обозначение	Наружный диаметр, d_1	Диаметр посадочного отверстия, d_2	Ширина, b	Вес наматываемой проволоки, кг
D100	100	16,5	45	0,5-1
D200	200	50,5	55	2-5
D300	300	51,5	103	15-20



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