

## Gambit® HA-Massivdraht DUR 600



### Eigenschaften:

Schutzgasschweißdraht aus verschleißfestem Chrom-Siliziumstahl zum MIG/MAG-Schweißen zäharter, abriebfester Auftragungen. Hohe Verschleißfestigkeit bei Schlagbeanspruchung und reibendem Verschleiß. Bei sehr rissempfindlichen Werkstücken ist das Aufschweißen von Pufferlagen z. B. mit dem Schutzgasdraht MSG 23 oder der Stabelektrode TS 23 angebracht. Das Schweißgut ist nur durch Schleifen bearbeitbar.

### Normbezeichnung:

DIN EN 14700: S Fe 8

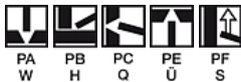
### Grundwerkstoffe:

Zum Aufschweißen zäharter, abriebfester Auftragungen an Maschinenteilen aus Baustahl, Stahlguss oder Manganhartstahl wie Laufrollen, Bagerteile, Schlaghämmer, Mischarme, Spannbacken, Prallplatten, etc.

### Mechanische Gütewerte

Härte: > 54 HRC

### Schweißpositionen



### Stromart/Polung:

☐+ DC (+)

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Maße	Spulenart
G340009	HA-Massivdraht DUR 600	15 kg	ø 1,00 mm	K-300
G340010	HA-Massivdraht DUR 600	15 kg	ø 1,20 mm	K-300