

BLACKline Garnituren MSZ/MCZ 305 (bis 550A)

Eigenschaften

- ▶ Hohe Einschaltdauer durch optimale Kühlung der Gasdüse
- ▶ Flexible Versorgungsleitung
- ▶ Knickschutz an der Stecker-Seite
- ▶ Robustes Trapezgewinde der Gasdüse
- ▶ Optimale Gasabdeckung durch zurückgesetzte Kontaktspitze
- ▶ Gasreduzierung durch laminare Gasführung und Bauweise des Gasverteilers
- ▶ Keine Gasverluste durch separate Schutzgasführung in der Garnitur

Anwendung

- ▶ Un- und niedriglegierte Stähle
- ▶ Hochlegierte Stähle
- ▶ Aluminium-, Magnesium-, Kupfer-Nickelbasislegierungen
- ▶ Große Materialdicken

Technische Daten (DIN EN 60 974-7):

Zweikreis-Kühlsystem

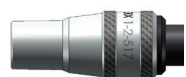
Belastung CO₂: 550A/60% ED
 Belastung Mischgas: 500A/60% ED
 Drahtdurchmesser: 1.2 - 2.0 mm



Ausführung mit Gehäuse Typ MSZ



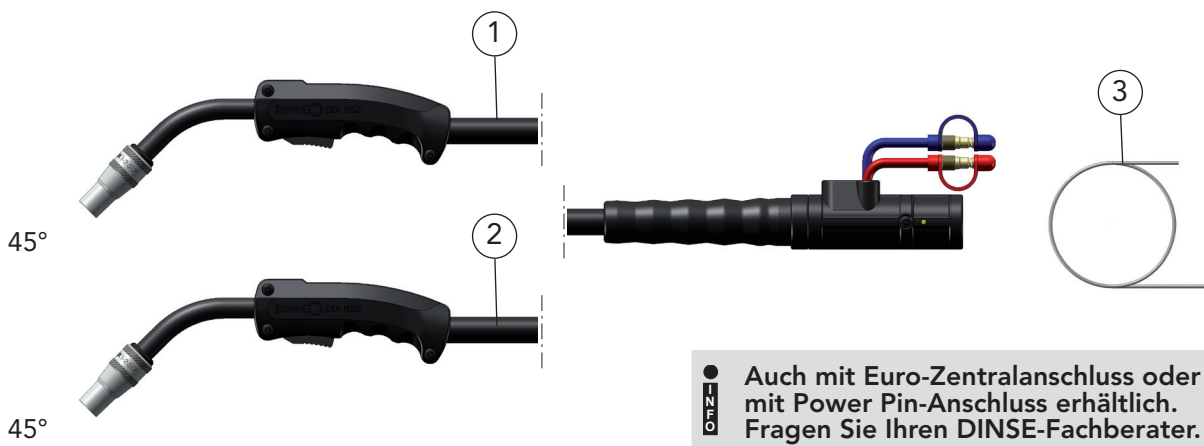
Ausführung mit Gehäuse Typ MCZ



▶ Reduzierte Gasdüse



▶ Gasdüse mit Schraubadapter DIX SAD 5700 (siehe Zubehör für BLACKline Garnituren)



● Auch mit Euro-Zentralanschluss oder mit Power Pin-Anschluss erhältlich. Fragen Sie Ihren DINSE-Fachberater.

| Benennung | Länge | Bestellbezeichnung | Artikelnummer |
|------------------------|----------------|--------------------|---------------|
| 1 Garnitur | 3,00 m | DIX MSZ 305-3 | 620315330 |
| Garnitur | 4,00 m | DIX MSZ 305-4 | 620315340 |
| 2 Garnitur | 3,00 m | DIX MCZ 305-3 | 620335330 |
| Garnitur | 4,00 m | DIX MCZ 305-4 | 620335340 |
| 3 Drahtführungsspirale | ø 2,2 mm/3,5 m | DIX DS 4/2,2-3,5 | 623000335 |
| Drahtführungsspirale | ø 2,2 mm/4,5 m | DIX DS 4/2,2-4,5 | 623000345 |

Hinweis: Weitere Drahtführungsspiralen, Drahtführungskapillaren und Service-Werkzeuge finden Sie im Kapitel Werkzeuge und Zubehör.