

BLACKline Garnituren MSZ/MCZ 306 (bis 550A)

Eigenschaften

- Flexible Versorgungsleitung
- Knickschutz an der Stecker-Seite
- Robustes Trapezgewinde der Gasdüse
- Optimale Gasabdeckung durch zurück gesetzte Kontaktspitze
- Gasreduzierung durch laminare Gasführung und Bauweise des Sockels
- Keine Gasverluste durch separate Schutzgasführung in der Garnitur

Optionen:

- UP/DOWN-Taste zur stufenlosen Einstellung der Schweißleistung, LCD-Anzeige
- Schalter zum Abrufen von Arbeitspunkten oder Schweißprogrammen, LCD-Anzeige

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 Gehäusetyp MSZ



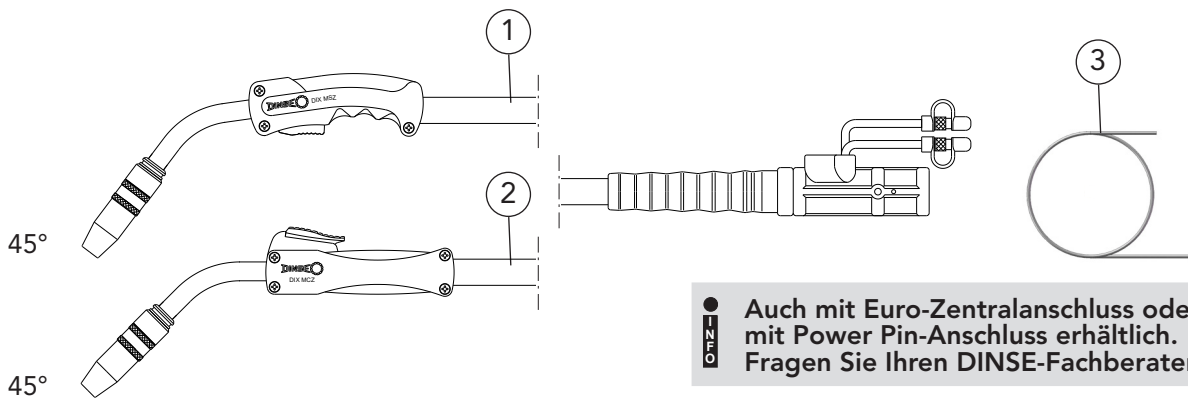
Ausführung mit Gehäusetyp MCZ



Ausführung mit Gehäuse-typ MSZ Taster oben und Kühlmantel mit Gasdüse



Gasdüse mit Kühlmantel
 ➤ DIX KM 100
 (siehe Zubehör für BLACKline Garnituren)



DINSE 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 306-3	620316330
Garnitur	4,00 m	DIX MSZ 306-4	620316340
2 Garnitur	3,00 m	DIX MCZ 306-3	620336330
Garnitur	4,00 m	DIX MCZ 306-4	620336340
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.