

Datenblatt für Artikel 9344

AT Endrohr DN250, 940mm mit Sicke Edelstahl



STAMMDATEN

| | |
|---------------------|---------------|
| Artikel-Typ | Produkt |
| GTIN | 4250190633991 |
| Einheit Inhalt | Stück |
| Einheit Bestellung | Stück |
| Mindestbestellmenge | 1.00000 Stück |
| Bestellschritt | 1.00000 Stück |
| Ursprungsland | DE |
| Zolltarifnummer | 39174000 |

Datenblatt für Artikel 9344

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

| | |
|---------|---------------|
| Breite | 300.00000 mm |
| Höhe | 1040.00000 mm |
| Tiefe | 300.00000 mm |
| Gewicht | 3.75400 kg |

BESCHREIBUNG

Endrohr DN250, 940mm mit Sicke Edelstahl
T120 P1 W 2 O20 LI E U
EINWANDIGE - ABGASSYSTEME
AT Endrohr DN250, 940mm mit Sicke
Edelstahl

Datenblatt für Artikel 9344

MERKMALE

ETIM-7.0: Einwandige Abgasleitung (EC011299)

| | |
|---|--------------------------|
| Werkstoff | rostfreier Stahl |
| Werkstoffgüte | Edelstahl 316 L (1.4404) |
| Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 550 °C |
| Positiv (Überdruck) | Ja |
| Nass (kondensierend) | Ja |
| Negativ (Unterdruck) | Ja |
| Trocken (nicht kondensierend) | Ja |
| Oberfläche | unbehandelt |
| Oberflächenbehandlung | poliert |
| Außendurchmesser | - |
| Wandstärke | 0.6 mm |
| Produktionsart | sonstige |
| Verbindung Anschluss 1 | Einschubende |
| Außendurchmesser Anschluss 1 | 250 mm |
| Innendurchmesser Anschluss 1 | 248.8 mm |
| Verbindung Anschluss 2 | Einschubende |
| Außendurchmesser Anschluss 2 | 250 mm |
| Innendurchmesser Anschluss 2 | 248.8 mm |
| Ausführung in Übereinstimmung zu NEN 7203 | - |
| Nur für die Luftzufuhr geeignet | Nein |
| Länge | 1000 mm |
| Arbeitslänge | 940 mm |
| KOMO-Prüfsiegel | - |
| Gaszulassung QA | - |
| Farbe | Material-Eigenfarbe |
| RAL-Nummer | - |

Datenblatt für Artikel 9344

BILDER

