

## Datenblatt zu D4 G3/8RH Sauerstoff



### Beschreibung

Stecker freier Durchgang, kodiertes System, Außengewinde G 3/8RH, Sauerstoff, <20 bar, Edelstahl

### Modell D4 zum Anbau an Entnahmestelle oder für den Schlaucheinbau

Der Kupplungsstift D4 nach EN 561, ISO 7289:

- codierter Kupplungsstift verhindert die Verwechslung der Gasanschlüsse
- verhindert ein versehentliches Trennen der Kupplungsverbindung
- Kupplungsstift aus Edelstahl

Sicherheitselemente der IBEDA Kupplungsstifte D4:

- codierte Kupplungsstifte

### Details

Länge in mm:	46,5
Serie:	D
Gasarten:	Sauerstoff (O), Druckluft (D), Stickstoff (N), Kohlendioxid (N), Argon (N), Helium (N)
Serie lang:	D4
max. Betriebsdruck in bar:	20 (O, D, N)
Zusatzinfo:	Zulassungen / Technische Regeln / Richtlinien
Temperaturbereich:	-20°C bis +70°C
Absperrung:	Stecker freier Durchgang
Anschluss:	Außengewinde G 3/8RH
Anschluss Beschreibung:	Rechtsgewinde
Anschlussart:	Außengewinde
Material:	Edelstahl
Oberfläche:	ohne Oberflächenbehandlung
Werkstoff Anschluss:	Edelstahl
Gewicht in Kg:	0,029
Kodiert:	Ja
Wassertauglich:	Nein
Flachdichtend:	Nein
Hydraulikbereich:	Nein
Standardprodukt:	Nein
Formenkühlung:	Nein

### Abmessungen

Durchmesser in mm:	17
Länge in mm:	46,5