

## Datenblatt zu D1 G3/8RH Inertgas



### Beschreibung

Stecker freier Durchgang, kodiertes System, Innengewinde G 3/8RH, Inertgas, <20 bar, Edelstahl

### Modell D1 zum Anbau an Verbrauchsgeräte

Der Kupplungsstift D1 nach EN 561, ISO 7289:

- codierter Kupplungsstift verhindert die Verwechslung der Gasanschlüsse
- verhindert ein versehentliches Trennen der Kupplungsverbindung
- Kupplungsstift aus Edelstahl
- Überwurfmutter aus Messing 2.0401

Sicherheitselemente der IBEDA Kupplungsstifte D1:

- codierte Kupplungsstifte

### Details

Länge in mm:	47
Serie:	D
Gasarten:	Acetylen (A), Wasserstoff (H), Industriegas (C), Erdgas (Methan M), Propan (P)
Serie lang:	D1
max. Betriebsdruck in bar:	1,5 (A), 20 (H, C, M, P)
Zusatzinfo:	Zulassungen / Technische Regeln / Richtlinien
Temperaturbereich:	-20°C bis +70°C
Absperrung:	Stecker freier Durchgang
Anschluss:	Innengewinde G 3/8RH
Anschluss Beschreibung:	Rechtsgewinde
Anschlussart:	Innengewinde
Material:	Edelstahl
Oberfläche:	ohne Oberflächenbehandlung
Werkstoff Anschluss:	Messing
Gewicht in Kg:	0,042
Kodiert:	Ja
Wassertauglich:	Nein
Flachdichtend:	Nein
Hydraulikbereich:	Nein
Standardprodukt:	Nein
Formenkühlung:	Nein

### Abmessungen

Durchmesser in mm:	21
Länge in mm:	47