

## Kupplungsstift für Schlauchkupplung

Modell: **G1-12** Nennweite: **12 mm freier Querschnitt**



Zum Anbau an Verbrauchsgeräte.

Der Kupplungsstift Modell G1-12 ermöglicht in Verbindung mit der Standardkupplung das leichte und kostengünstige Wechseln verschiedener Arbeitsgeräte ohne Werkzeug.

### Sicherheitselemente:

- farbliche Kennzeichnung des Kupplungsstiftes
- codierte Kupplungsstifte

### Gewindeanschlüsse:

Nach EN 560, ISO 3253 oder landesspezifische Sonderanschlüsse

Brenngas: G1/2" LH, UNF7/8"-14 LH, G3/4" LH, G1" LH

Sauerstoff: G1/2" RH, UNF7/8"-14 RH, G3/4" RH, G1" RH

Inerte Gase/ Druckluft: G1/2" RH, UNF7/8"-14 RH, G3/4" RH, G1" RH

Andere Gewindeanschlüsse oder -kombinationen auf Anfrage.

### Gasarten:

Acetylen (A), Stadtgas (C), Ethylen (E), Wasserstoff (H), Erdgas (Methan) (M), Propan (P), MPS Methylacetylen-Propadien-Gemische (Y), Sauerstoff (O), Druckluft (D), Inerte Gase (N)

### Betriebsdrücke:

A 1,5 bar ; CEHMPY 20,0 bar ; O 20,0 bar ; DN 20,0 bar

### Maße und Gewicht:

Durchmesser: 24 Skt.

Länge: 65,00 mm

Gewicht: 85,50 g

### Wartung:

Kupplungen und Kupplungsstifte sind Verschleißteile und müssen in bestimmten Zeitintervallen mindestens jährlich auf Dichtheit und Beschädigungen, in gekuppeltem und entkuppeltem Zustand geprüft werden.

### Ausführungen:

Andere Werkstoffe oder Oberflächenveredelungen auf Anfrage.



SICHERHEIT MIT ZERTIFIKAT

Weltweit!