#### Descrizione del Prodotto

Il raccordo diritto maschio cilindrico Sprint® Mod. S6510 è progettato per garantire una connessione rapida e affidabile nei sistemi pneumatici. Realizzato in ottone nichelato, offre resistenza alla corrosione e durata nel tempo.

## **Specifiche Tecniche**

- Modello: S6510 8-1/8
- Diametro tubo (A): 8 mm
- Filettatura maschio (D): G1/8
- Diametro interno (C): 7,5 mm
- Lunghezza filettatura (F): 13,7 mm
- Diametro esagono (G): 15,2 mm
- Altezza esagono (H): 5,5 mm
- Lunghezza totale (L): 25 mm
- Chiave esagono (SW): 14 mm
- Chiave esagono interna (SW1): 5 mm
- Peso: 13 g

#### Materiali

- Corpo e pinza: Ottone nichelato

- O-ring: NBR

- Guarnizioni: PTFE/NBR/PA

#### Pressione di Esercizio

Da -0,95 a 10 bar

#### Temperatura di Esercizio

Da -20°C a +80°C

### Certificazioni

- REACH-Series-6000.pdf
- RoHS-Series-6000-brass-super-rapid-fittings-for-plastic-tubes.pdf

## Accessori Compatibili

- Mod. SP: Set di chiavi sganciatubo
- Mod. 6900: Tappo maschio in plastica
- Mod. 6708: Cuffie di protezione

# Note

Per ulteriori dettagli e informazioni aggiornate, si consiglia di consultare il catalogo ufficiale Camozzi o contattare il supporto tecnico.