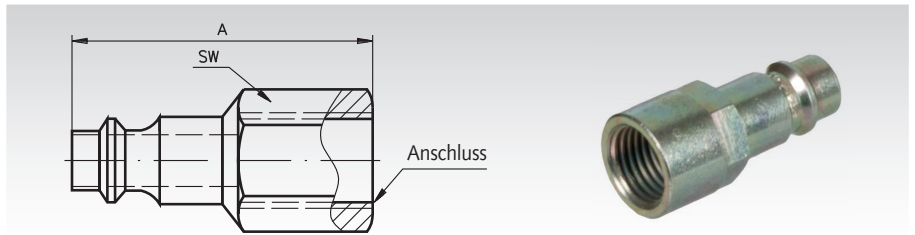


## Stecknippel für Standard- und Sicherheits-Schnellkupplungen

### Stecknippel mit Innengewinde für Standard- und Sicherheits-Schnellkupplungen

**Werkstoff:** Karbonitrierter Stahl, rostschutzbehandelt.

Durchgang: Ø 7,2 mm/7,4 mm.  
 Betriebsdruck: 2 - 12 bar.  
 max. Betriebsdruck: 16 bar.  
 Präzision: konstante Maße.  
 Härte: verschleißfest.



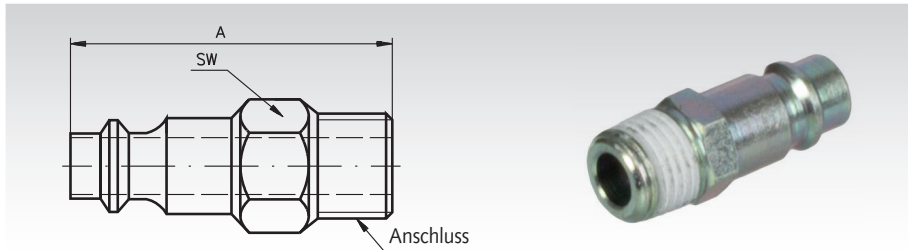
Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr., Typ, Größe

Artikel-Nr.	Anschluss	A mm	SW mm	Gewicht g
870 330 14	G 1/4	40	20	21
870 330 38	G 3/8	42	21	39
870 330 12	G 1/2	46	25	56

### Stecknippel mit Außengewinde für Standard- und Sicherheits-Schnellkupplungen

**Werkstoff:** Karbonitrierter Stahl, rostschutzbehandelt.

Durchgang: Ø 7,2 mm/7,4 mm.  
 Betriebsdruck: 2 - 12 bar.  
 max. Betriebsdruck: 16 bar.  
 Präzision: konstante Maße.  
 Härte: verschleißfest.



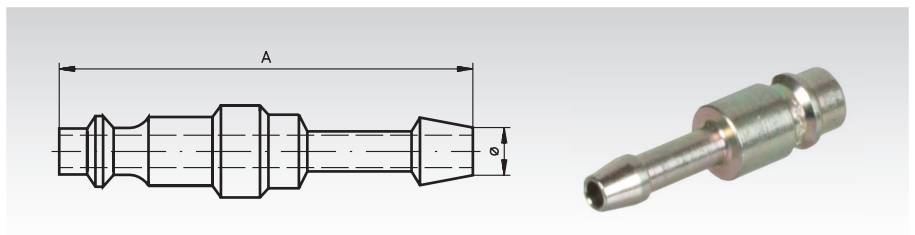
Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr., Typ, Größe

Artikel-Nr.	Anschluss	A mm	SW mm	Gewicht g
870 332 14	G 1/4	35	15	19
870 332 38	G 3/8	41	17	31
870 332 12	G 1/2	49	22	62

### Stecknippel mit Schlauchanschluss für Standard- und Sicherheits-Schnellkupplungen

**Werkstoff:** Karbonitrierter Stahl, rostschutzbehandelt.

Durchgang: Ø 7,2 mm/7,4 mm.  
 Betriebsdruck: 2 - 12 bar.  
 max. Betriebsdruck: 16 bar.  
 Präzision: konstante Maße.  
 Härte: verschleißfest.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr., Typ, Größe

Artikel-Nr.	Anschluss Ø mm	A mm	Gewicht g
870 346 00	6	45	14
870 348 00	8	46	17
870 349 00	9	54	25
870 350 00	10	46	19
870 353 00	13	52	26