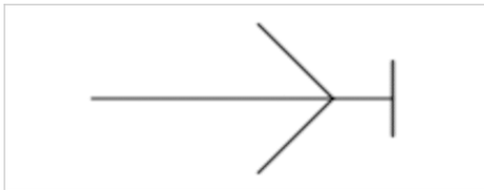


## Kupplungsstecker mit Tülle

- Kupplungsstecker
- NW 7,2, 7,8 mm



Betriebsdruck min./max.

0 ... 16 bar

Umgebungstemperatur min./max.

-10 ... 90 °C

Mediumstemperatur min./max.

-10 ... 90 °C

Medium

Druckluft

Gewicht

Siehe Tabelle unten

null

Das ausgelieferte Produkt kann von der Abbildung abweichen.

### Technische Daten

Materialnummer	Nennweite	Anschluss G	Gehäuse	Liefermenge	Gewicht	Abb.
1823386035	7,2 mm	Ø 6	Messing, vernickelt	10 Stück	0,015 kg	Fig. 2
1823386085	7,8 mm	Ø 6	Stahl, verzinkt	10 Stück	0,014 kg	Fig. 2
1823386017	7,2 mm	Ø 8	Messing, vernickelt	10 Stück	0,016 kg	Fig. 2
1823386086	7,8 mm	Ø 8	Stahl, verzinkt	10 Stück	0,015 kg	Fig. 2
1823386060	7,2 mm	Ø 10	Messing, vernickelt	10 Stück	0,019 kg	Fig. 2
1823386087	7,8 mm	Ø 10	Stahl, verzinkt	10 Stück	0,018 kg	Fig. 2
1823386020	7,2 mm	Ø 13	Messing, vernickelt	10 Stück	0,022 kg	Fig. 2
1823386088	7,8 mm	Ø 13	Stahl, verzinkt	10 Stück	0,022 kg	Fig. 2

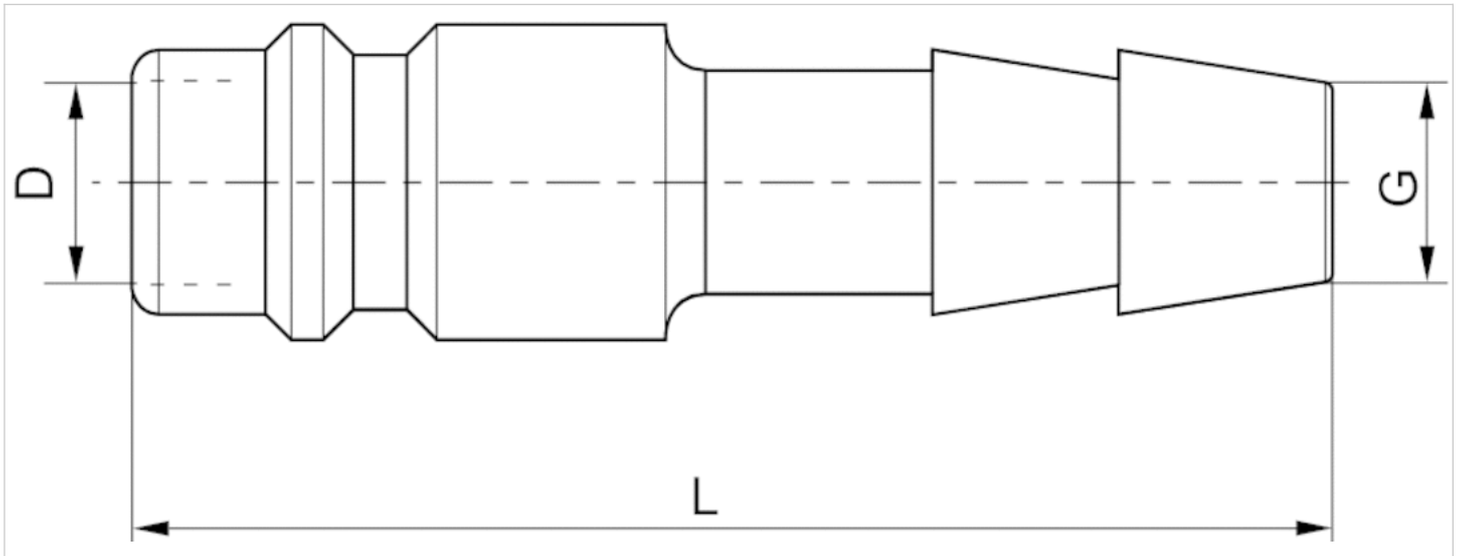
Gewicht pro Stück, Kupplungsstecker sind passend zu Kupplungen der Nennweite NW 7,2, 7,4 und 7,8.

### Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Messing, vernickelt, Stahl, verzinkt

## Abmessungen

Fig. 2



## Abmessungen

Materialnummer	Anschluss G	Nennweite	ØD	L
1823386035	Ø 6	7,2 mm	7,7	45
1823386085	Ø 6	7,8 mm	7,7	45
1823386017	Ø 8	7,2 mm	7,7	45
1823386086	Ø 8	7,8 mm	7,7	45
1823386060	Ø 10	7,2 mm	7,7	45
1823386087	Ø 10	7,8 mm	7,7	45
1823386020	Ø 13	7,2 mm	7,7	45
1823386088	Ø 13	7,8 mm	7,7	45