

Stecknippel STNP-FE-NW7,6-EURO-G1/2i E033246

Produkt Informationsblatt



Technische Daten	E033246
Profil	Eurostandard
Nennweite	NW 7,6
Anschluss	Innengewinde
Gewindegröße	G1/2"i
Material	Stahl gehärtet und verzinkt
Verpackungseinheit	1 Stück
Abmessungen (BxTxH)	31 x 42 x 31 mm
Gewicht	0,020 kg
Stand	02.11.2009 / hndr

Produktbeschreibung

Steckbrief

- Stecknippel mit Eurostandard Profil
- Nennweite 7,6
- Max. Betriebsdruck 16 bar, Temperaturbereich -20°C bis +80°C
- Material des Stecknippels: gehärteter Stahl, verzinkt
- Extrem abriebfest und robust
- Ideale Funktion in Verbindung mit Stahl-Kupplungen
- Verpackungseinheit 1 Stück

Stecknippel STNP-FE-NW7,6-EURO-G1/2i

E033246

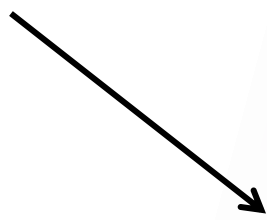
Produkt Informationsblatt



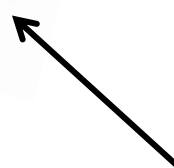
Für das gängige
Eurostandardprofil
geeignet – NW 7,6



Lange Lebensdauer –
Körper aus
gehärtetem Stahl,
verzinkt



Max. Betriebsdruck
16 bar,
Temperaturbereich
-20°C bis +100°C



Verschiedene Anschlüsse erhältlich:

- Außengewinde G1/4a, G3/8a, G1/2a
- Innengewinde G1/4i, G3/8i, G1/2i
- Schlauchtülle 6mm, 9mm, 13mm

Sonstiges

Lieferumfang

1 Stück unverpackt

Garantie

24 Monate bei ausschließlich privatem Gebrauch
12 Monate bei gewerblich-beruflicher Nutzung