



## Datenblatt für: 280.610



### Temperier-Einstecknippel DN 9 mit Außengewinde, M14x1,5, SW 15

Temperier-Einstecknippel DN 9, Außengewinde, Messing 2.0401, M14x1,5, PN max. 15 bar, Mediums-/Umgebungstemp. -20 °C bis 160 °C Kompatibel mit System HASCO Z 8. Für Temperieranwendungen mit Heiß- oder Kaltwasser bzw. Temperieröl. Wahlweise mit freiem Durchgang, einseitig oder beidseitig absperrend. Alle Außengewindekupplungen mit Innenkegel DIN 3863.

Artikelnr.	107975
Typennr.	280.610
EAN / Barcode	 4047322259064
Ihr Preis	1,50 € / Stk

### Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stk
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stk
Mindestabnahmemenge	1

### Produktdaten

Betriebsdruck max. [bar]	15
CAS-Nr. SVHC 1	7439-92-1
Dichtmaterial	FKM (PTFE-beschichtet)
Feder	Edelstahl
Gewinde	M14x1,5
Katalogseite	HK569
KlasseArticlePointer	RIEGLER::FLEX
Kugel	Edelstahl
Länge [mm]	26
Material	Messing 2.0401
Medium	Luft, Wasser, Öl, Vakuum
Mediumtemperatur max. [°C]	160
Mediumtemperatur min. [°C]	-20
REACH Info	contains SVHC substance
REACH SVHC1 Stoff Name	lead



RoHS Werkstoff-Hinweis	RoHS compliant
SW [mm]	15
Sprengring	Edelstahl
Umgebungstemperatur max. [°C]	160
Umgebungstemperatur min. [°C]	-20
Ursprungsland	DE
	74122000

## Varianten

Artikelnr.	Gewinde	Material	SW [mm]	Preis
107975	M14x1,5	Messing 2.0401	15	1,50 € / Stk
107980	G 1/2	Messing vernickelt	22	3,22 € / Stk
107979	G 3/8	Messing vernickelt	17	1,86 € / Stk
107976	M16x1,5	Messing 2.0401	17	1,71 € / Stk
107977	G 1/8	Messing vernickelt	15	1,63 € / Stk
107978	G 1/4	Messing vernickelt	15	1,61 € / Stk