

# Verschlussstopfen

Tel: +41 44 406 80 11  
 Fax: +41 44 491 22 11  
 Email: info@hausammann.com



908

## Verschlussstopfen mit Innensechskant und zylindrischem Gewinde PN 16/40

201



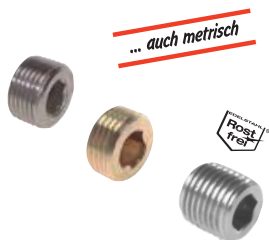
Typ 16 bar MS vernickelt	Typ 16 bar Messing	Typ 40 bar 1.4571	Gewinde
H115.0046*	---	---	M5
H301.1787	---	---	M7
H043.9102*	H301.1748	H301.1743	G 1/8"
H043.9111*	H301.1734	H301.1729	G 1/4"
H043.9121*	H301.1781	H301.1776	G 3/8"
H043.9131*	H301.1720	H301.1715	G 1/2"
H301.1769	H301.1768	H301.1765	G 3/4"
H301.1693	H301.1692	H301.1689	G 1"
---	H301.1707	H301.1705	G 1 1/4"
---	H301.1700	H301.1698	G 1 1/2"
---	H301.1756	H301.1755	G 2"

\* mit O-Ring Abdichtung

906

## Verschlussstopfen mit Innensechskant ohne Bund PN 16/40

201



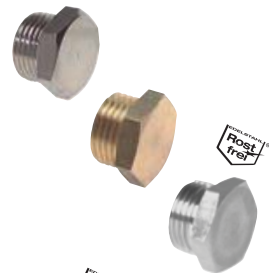
... auch metrisch

Typ 16 bar MS vernickelt	Typ 16 bar Messing	Typ 40 bar 1.4571	Gewinde	Typ 16 bar Messing	Gewinde
<b>zöllig</b>					
H043.9102	H301.1746	H301.1745	R 1/8"	H301.1749	G 1/8"
H043.9103	H301.1732	H301.1731	R 1/4"	H301.1735	G 1/4"
H301.1780	H301.1779	H301.1778	R 3/8"	H301.1782	G 3/8"
H301.1719	H301.1718	H301.1717	R 1/2"	H301.1721	G 1/2"
---	H301.1767	H301.1766	R 3/4"	---	---
---	H301.1691	H301.1690	R 1"	---	---
---	---	H301.1706	R 1 1/4"	---	---
---	---	H301.1699	R 1 1/2"	---	---
<b>metrisch</b>					
---	H301.1798	H301.1797	M8 x 0,75 (kon)	VS M8 MS OB	M 8 x 0,75
---	H301.1789	H301.1788	M10 x 1 (kon)	VS M10 MS OB	M 10 x 1
---	H301.1792	H301.1791	M12 x 1,5 (kon)	VS M12 MS OB	M 12 x 1,5
---	H301.1795	H301.1794	M14 x 1,5 (kon)	VS M14 MS OB	M 14 x 1,5

\* muss mit Dichtmittel eingedichtet werden!

## Verschlussstopfen mit Außensechskant und zylindrischem Gewinde PN 16/40

201



Typ 16 bar MS vernickelt	Typ 16 bar Messing	Typ 40 bar 1.4571	Gewinde	SW <sup>II</sup>
H043.9091	H301.1784	---	M5	8
H043.9104	H301.1738	H301.1737	G 1/8"	14
H043.9113	H301.1724	H301.1723	G 1/4"	17
H043.9122	H301.1771	H301.1770	G 3/8"	19
H043.9132	H301.1709	H301.1708	G 1/2"	24
H043.9141	---	H301.1759	G 3/4"	30
H115.0047	---	H301.1683	G 1"	40

<sup>II</sup> gilt für Typ Messing. Für alle anderen Typen fragen Sie bitte an.

## Verschlussstopfen mit Außensechskant und konischem Gewinde PN 8/16

201



Typ 16 bar 1.4408	Typ 8 bar PA 6	Gewinde	Typ 16 bar 1.4408	Typ 8 bar PA 6	Gewinde
H301.1742	H301.1744	R 1/8"	H301.1703*	---	R 1 1/4"
H301.1728	H301.1730	R 1/4"	H301.1696*	---	R 1 1/2"
H301.1775	H301.1777	R 3/8"	H301.1753*	---	R 2"
H301.1713*	H301.1716	R 1/2"	H301.1757	---	R 2 1/2"
H301.1763*	---	R 3/4"	H301.1758	---	R 3"
H301.1687*	---	R 1"	---	---	---

\* Optional: NPT-Gewinde -NPT

\*\* Optionen auf Anfrage:  
 NPT-Gewinde .....-NPT

910

## Verschlussstopfen mit Außensechskant und Bund, mit zylindrischem Gewinde PN 16/40

201



Typ 16 bar Messing	Typ 40 bar 1.4571	Gewinde	SW <sup>II</sup>
H301.1741	H301.1740	G 1/8"	10
H301.1727	H301.1726	G 1/4"	13
H301.1774	H301.1773	G 3/8"	17
H301.1712	H301.1711	G 1/2"	19
H301.1762	H301.1761	G 3/4"	24
H301.1686	H301.1685	G 1"	27
H301.1702	H301.1701	G 1 1/4"	30
H301.1695	H301.1694	G 1 1/2"	30
H301.1752	H301.1751	G 2"	36

<sup>II</sup> Angaben gelten für Typ Messing. Für alle anderen Typen fragen Sie bitte an.

**F** Maße finden Sie in den Artikeldetails in unserem **eShop!**

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.