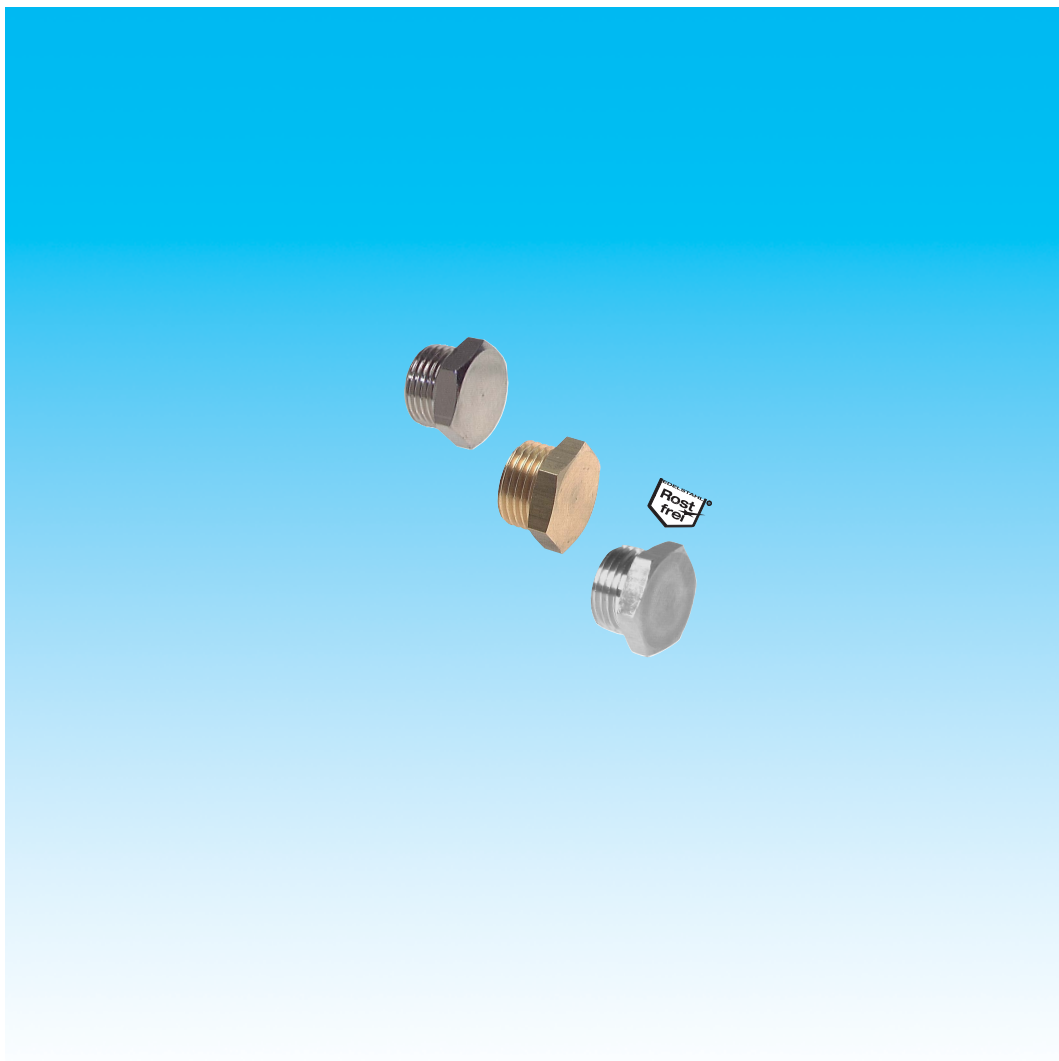


# Dokumentation


***Verschlussstopfen mit Außensechskant  
und zylindrischem Gewinde, PN 16/40  
- Typ VS ... A MSV, VS ... A MS, VS ... A ES -***



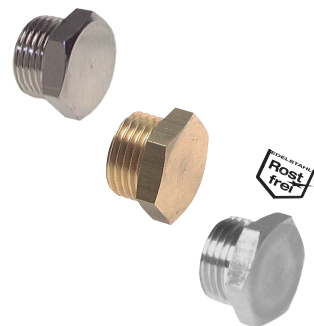
## 1. Inhalt

- 2. Artikelnummern und technische Daten ..... ]
- 3. Abmessungen ..... ]

## 2. Artikelnummern und technische Daten

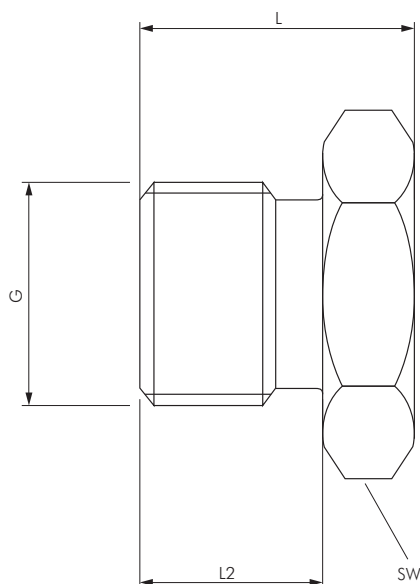
Verschlussstopfen mit Außensechskant und zylindrischem Gewinde			bis 40 bar	
Typ 16 bar MS vernickelt	Typ 16 bar Messing	Typ 40 bar 1.4571 	Gewinde	SW <sup>1)</sup>
VS 50 A MSV	VS 50 A MS	---	M5	8
VS 18 A MSV	VS 18 A MS	VS 18 A ES	G 1/8"	14
VS 14 A MSV	VS 14 A MS	VS 14 A ES	G 1/4"	17
VS 38 A MSV	VS 38 A MS	VS 38 A ES	G 3/8"	19
VS 12 A MSV	VS 12 A MS	VS 12 A ES	G 1/2"	24
VS 34 A MSV	---	VS 34 A ES	G 3/4"	---
VS 10 A MSV	---	VS 10 A ES	G 1"	---

<sup>1)</sup> gilt für Typ Messing. Für alle anderen Typen fragen Sie bitte an.



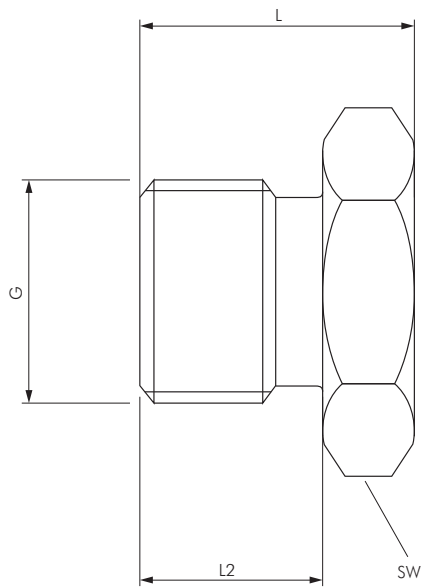
## 2. Abmessungen

VA ... A MSV



Typ 16 bar Messing vernickelt	G	L	L2	SW
VA 50 A MSV	M 5	6,5	3,5	8

VA ... A ES



Typ 40 bar 1.4571	G	L	L2	SW
VA 18 A ES	G 1/8"	12	8	14
VA 14 A ES	G 1/4"	13	9	17
VA 38 A ES	G 3/8"	14	9	19
VA 12 A ES	G 1/2"	15	10	24
VA 34 A ES	G 3/4"	16	10	30
VA 10 A ES	G 1"	22	16	36