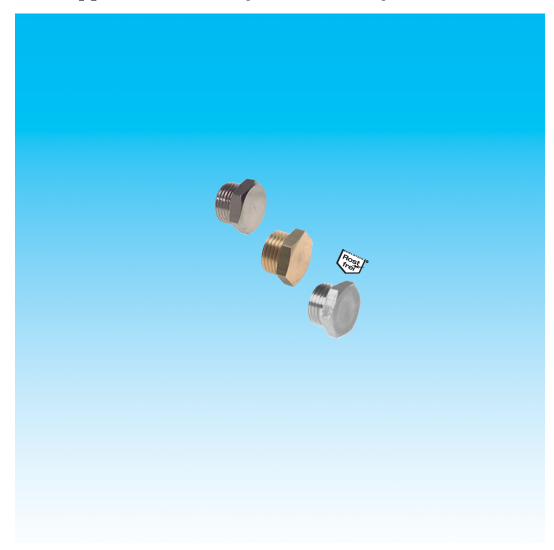
# **Dokumentation**

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



### **Dokumentation**

## Verschlussstopfen

#### 1. Inhalt

2. Artikelnummern und technische Daten	 
3. Abmessungen	1

#### 2. Artikelnummern und technische Daten

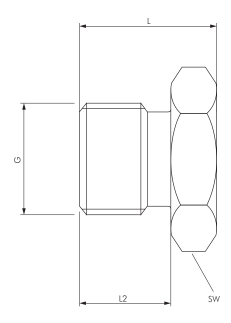
Verschlussstopfen mit Außensechskant und zylindrischem Gewinde			nsechskant und zylindrischem Gewinde bis 40 bar	
Typ 16 bar MS vernickelt	Typ 16 bar Messing	Typ 40 bar 1.4571	Gewinde	SW <sup>1)</sup>
VS 50 A MSV	VS 50 A MS		M5	8
VS 18 A MSV	VS 18 A MS	VS 18 A ES	G 1/8"	14
VS 14 A MSV	VS 14 A MS	VS 14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

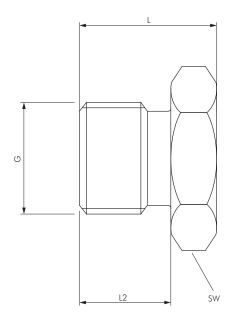
#### 2. Abmessungen

 $\mathsf{VA} \dots \mathsf{A} \, \mathsf{MSV}$ 



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	