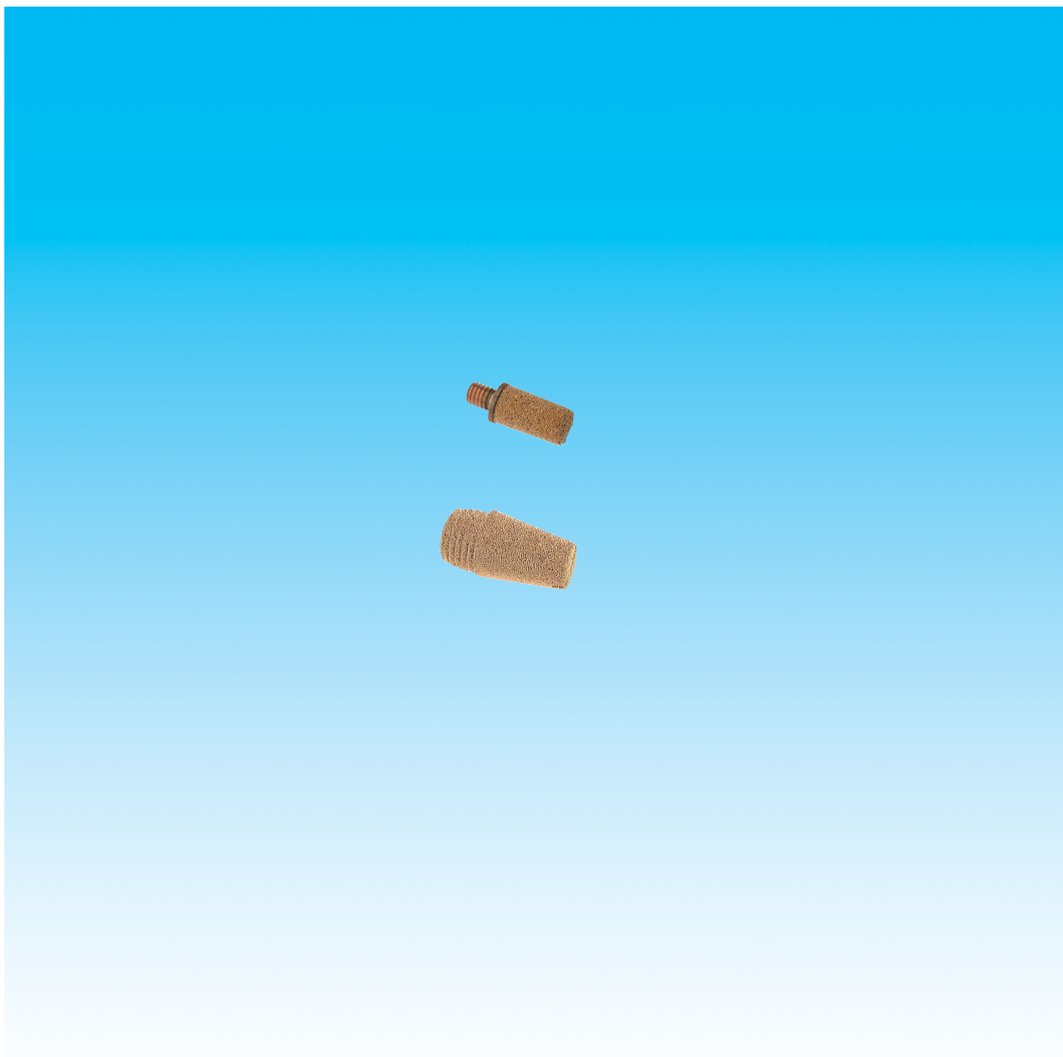


## Dokumentation

### ***Schalldämpfer aus Sinterbronze mit gesintertem Gewinde und Schlitz - Typ SD ... -***



## 1. Inhalt

2. Artikelnummern und technische Daten	1
3. Abmessungen	1

## 2. Artikelnummern und technische Daten

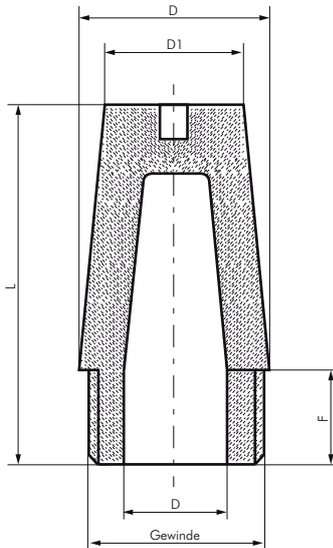
### Schalldämpfer aus Sinterbronze mit gesintertem Gewinde und Schlitz

Typ	Gewinde	D	L
SD 50*	M 5	8,5	15
SD 70*	M 7	10,0	15
SD 18	G 1/8"	11,0	16
SD 14	G 1/4"	14,0	19
SD 38	G 3/8"	18,0	25
SD 12	G 1/2"	24,0	32
SD 34	G 3/4"	29,5	52
SD 10	G 1"	35,5	60

\* Gewinde verkupfert, Körper ohne Schlitz



## 3. Abmessungen



Typ	Gewinde	F	d	D	D1	L
SD 18	G 1/8"	5,5±0,5	4,0±0,3	11,0±0,3	8,0±0,3	21±0,6
SD 14	G 1/4"	8,5±0,5	6,0±0,3	14,0±0,3	10,0±0,3	27±0,6
SD 38	G 3/8"	11,0±0,5	10,0±0,3	18,0±0,3	15,0±0,3	36±0,6
SD 12	G 1/2"	11,0±0,5	11,0±0,3	24,0±0,3	19,0±0,3	44±0,6
SD 34	G 3/4"	12,0±0,5	17,5±0,3	29,5±0,5	20,0±0,3	65±0,8
SD 10	G 1"	15,0±0,5	21,5±0,5	35,5±0,5	26,5±0,3	75±1,0

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.