


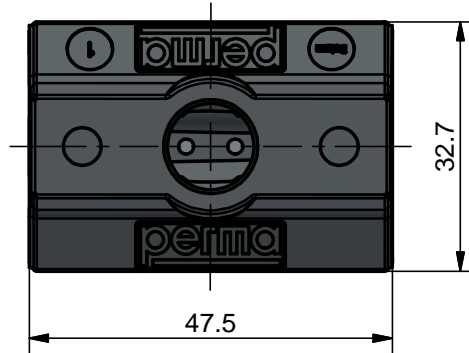
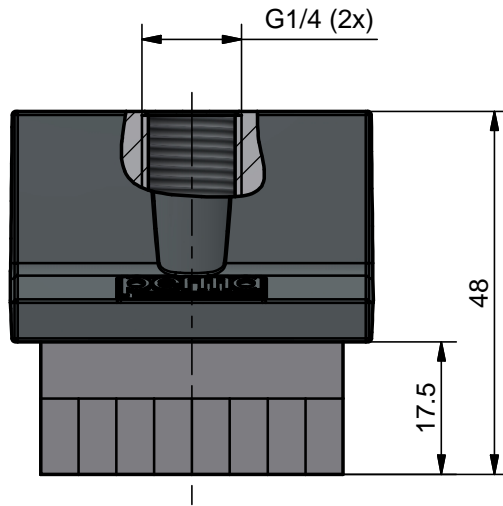


MÄDLER Artikel-Nr. 680 545 00

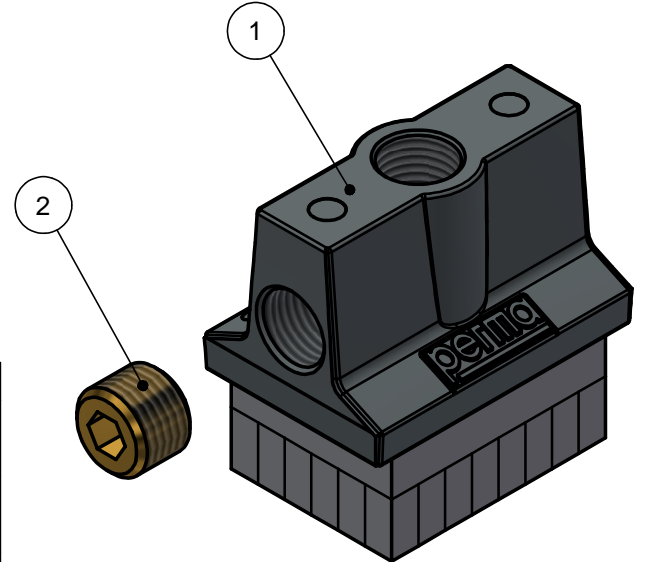
spanfrei, gratfrei,
partikelfrei (größer 0.2 mm)
keine scharfen Kanten/
free of burrs and swarfs
no particles (greater than 0.2 mm)
no sharp edges

Oberflächen nach DIN ISO 1302

				Allgemeintoleranz/ general tolerance DIN ISO 2768-mK	all dimensions [mm]	Maßstab: 1:1	Mat.:	
				Datum	Name	 Artikel 101396		
				Gezeichnet	15.03.2022			Scheit
				Kontrolliert	17.03.2022			Hildenbrand
				Norm				
h	20.2 in 25	15.03.22	Scheit	Projekt		Benennung		
h	Ø25-Ø30 in Ø22-Ø27	15.03.22	Scheit	Anschlusssteile		Schmierpinsel Ø20 mm G1/4i/ Oil brush Ø20 mm G1/4 female		
g	Design geändert	27.05.19	Bader	Ers. für an pin 01 g		 		
Status	Änderungen	Datum	Name	Zeichnungsnummer an pin 01 h				



MÄDLER Artikel-Nr. 680 546 01



Pos.	Art.No.	Benennung	Anzahl
1	116682	Schmierbürste Schaumstoff bis +80 °C 40 x 30 mm	1
2	111373	Verschlusschraube G1/4 x 10mm mit Innensechskant	1
3	117318	Beileger Schmierbürste Schaumstoff	1

		Allgemeintoleranz/ general tolerance DIN ISO 2768-mK		Maßstab 1:1	
				Material	
		all dimensions [mm]		Artikel 117435	
		Datum	Name		
		Gezeichnet 05.07.2022	Grening		
		Kontrolliert 05.07.2022	Hildenbrand		
		Projekt Anschlusssteile		Benennung Schmierbürste Schaumstoff bis +80 °C 40 x 30 mm G1/4i Anschlussgewinde oben + seitlich	
Rev.	Änderungen	Datum	Name	Ers. für	Zeichnungsnummer an bue 51 a
					1 A4

OIL BRUSH UP TO +80°C

SCHMIERBÜRSTE SCHAUMSTOFF BIS +80°C



Art. No. 117435
(40 x 30 mm)



Art. No. 117436
(60 x 30 mm)



Art. No. 117437
(100 x 30 mm)



Foam brush must be pre-soaked with oil.

Do not use oils with solid content!

Schaumstoffbürste muss mit Öl vorgetränkt werden.
Öle mit Feststoffanteilen sind nicht geeignet!