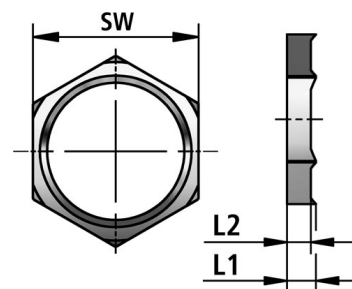


## GME-P | für PG Gewinde

### Zubehör

Gegenmutter für EMV Anwendungen, Gewinde: PG, mit Schneidkanten, um eine erhöhte elektrische Leitfähigkeit zu erreichen



**Temperatur:** -40°C ... +200°C

**Material:** Messing vernickelt

#### Eigenschaften:

- mit Schneidkanten, um eine erhöhte elektrische Leitfähigkeit zu erreichen



FLEXA No.	Gewinde	L1 [mm]	L2 [mm]	SW [mm]	Gewicht [kg/100]	VPE [Stk.]
10560000007	PG7	4,7	3,7	15	0,250	100
10560000009	PG9	4,7	3,7	18	0,360	100
10560000011	PG11	4,7	3,7	21	0,420	100
10560000013	PG13,5	4,7	3,7	23	0,460	100
10560000016	PG16	4,7	3,7	26	0,640	100
10560000021	PG21	5,2	4,2	32	1,000	100
10560000029	PG29	5,7	4,7	41	1,640	100
10560000036	PG36	6,0	5,0	51	2,340	50
10560000048	PG48	6,5	5,5	64	3,900	50

Empfehlungen zu Anwendungsgebieten, Einsatzbereichen, Produkten oder Produktkombinationen erfolgen von FLEXA nach bestem Wissen und bisherigen Erkenntnissen und Erfahrungen. Der Einsatz von FLEXA Produkten für spezifische Anwendungen muss vom Benutzer unbedingt überprüft werden. Alle veröffentlichten Texte, Produktabbildungen, Zeichnungen und Tabellen dürfen ohne die Zustimmung von FLEXA nicht kopiert, bearbeitet oder verändert werden. Technische Zeichnungen, Zulassungen, Zertifikate und Ergebnisse des FLEXA - eigenen Prüflabors werden auf Anfrage gerne von uns zur Verfügung gestellt. Druckfehler, Fehler in technischen Zeichnungen, Irrtum und technische Änderungen behalten wir uns vor.