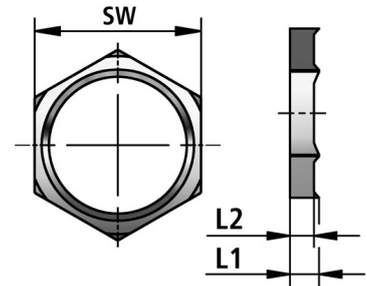


GME-M | für metrische Gewinde**Zubehör**

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



Material: Messing bleifrei
CuZn21Si3P, 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.]
10561000032	M32	4,7	4,0	36	1,300	100
10561000012	M12	3,5	2,8	15	0,360	100
10561000040	M40	5,7	5,0	46	2,640	50
10561000025	M25	4,2	3,5	30	1,180	100
10561000063	M63	6,7	6,0	70	6,000	50
10561000050	M50	5,7	5,0	60	5,020	50
10561000020	M20	3,7	3,0	24	0,770	100
10561000016	M16	3,5	2,8	19	0,500	100

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.