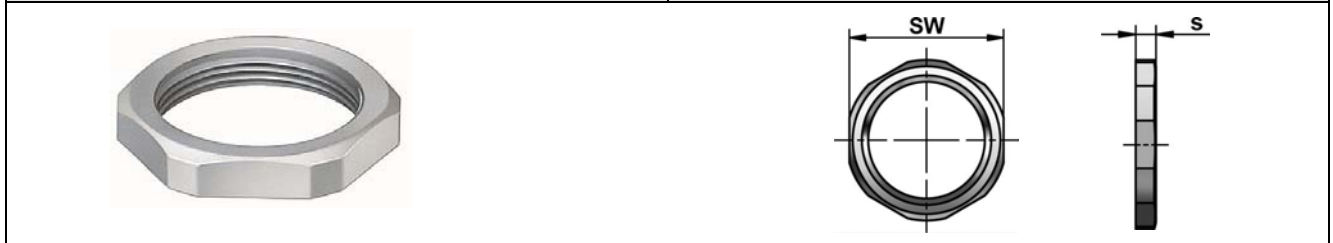






	Gegenmutter Counternut	Nr.: 0309. ... 0310. ... 0316. ...
	GMK	

Beschreibung	Description
Werkstoff Polyamid, glasfaserverstärkt Temperaturbereich - 40°C ... + 100°C Konstruktion Gegenmutter speziell für Kunststoffgewinde. Eigenschaften <ul style="list-style-type: none"> • beständig gegen schwache Säuren und Laugen • beständig gegen Meerwasser, Benzin und Mineralöl 	Material polyamide, fibre-glass reinforced Temperature range - 40°C ... + 100°C Construction Counternut especially for plastic threads. Properties <ul style="list-style-type: none"> • resistant against light acids and soft lyes • resistant against sea water, benzine and mineral oil

Einsatzgebiete	Applications
<ul style="list-style-type: none"> • Maschinen- und Anlagenbau • Elektroinstallationen im Maschinen- und Anlagenbau nach DIN EN 60204 	<ul style="list-style-type: none"> • machine and plant constructions • electrical installations for application rules machine and plant constructions acc. to DIN EN 60204

Abmessungen	Dimensions
-------------	------------



FLEXA No.	FLEXA No.				
grau grey	schwarz black		SW mm	S mm	kg/100 St. Pcs.
		Metr. EN 60423			
GMK-M					
0309.000.010		M 10 x 1,0	14	5,0	0,11 100
0309.000.012	0309.000.212	M 12 x 1,5	17	5,0	0,12 100
0309.000.016	0309.000.216	M 16 x 1,5	22	5,0	0,14 100
0309.000.020	0309.000.220	M 20 x 1,5	26	6,0	0,21 100
0309.000.025	0309.000.225	M 25 x 1,5	32	6,0	0,30 100
0309.000.032	0309.000.232	M 32 x 1,5	41	7,0	0,57 100
0309.000.040	0309.000.240	M 40 x 1,5	50	7,0	0,75 50
0309.000.050	0309.000.250	M 50 x 1,5	60	8,0	1,21 25
0309.000.063	0309.000.263	M 63 x 1,5	75	8,0	1,28 10
		PG DIN 40430			
GMK-P					
0310.000.007	0310.000.207	7	19	5,0	0,12 100
0310.000.009	0310.000.209	9	22	5,0	0,13 100
0310.000.011	0310.000.211	11	24	5,0	0,14 100
0310.000.013	0310.000.213	13,5	27	6,0	0,19 100
0310.000.016	0310.000.216	16	30	6,0	0,25 100
0310.000.021	0310.000.221	21	36	7,0	0,34 100
0310.000.029	0310.000.229	29	46	7,0	0,51 100
0310.000.036	0310.000.236	36	60	8,0	1,16 50
0310.000.048	0310.000.248	48	70	8,0	1,28 25
		NPT ANSI / ASME B1.20.1			
GMK-N/C					
0316.000.002	0316.000.202	3/8"	24	5,0	0,20 100
0316.000.003	0316.000.203	1/2"	27	6,0	0,24 100
0316.000.004	0316.000.204	3/4"	36	6,0	0,30 100

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.

Recommendations for any areas of applications, products, or product combinations are issued to the best of FLEXA's knowledge and experience. The user is requested to check applicability of FLEXA products to specific applications and purposes prior to the use of the particular products. All documentation, illustrations, and charts published are subject to copyright and must not be copied, changed, used, or modified. Technical drawings, certificates, authorizations, and results by the FLEXA lab will be provided upon request. FLEXA will not be held liable for typographical or other errors and incorrect drawings. Technical modifications are subject to change without prior notice.