

FGKM

**Produktbeschreibung:**

FGKM ist eine Kunststoff-Gegenmutter aus Polyamid 6 mit metrischem Gewinde. Sie ist halogenfrei und nicht flammenausbreitend. Erhältlich in Farbe schwarz.

Verwendet wird diese Gegenmutter für alle Verschraubungen und Reduzierungen mit metrischen Gewinde.

Temperaturbeständigkeit
-40° C bis +120° C, kurzzeitig bis 150° C



Art-Nr.:	Type	Außen Ø mm	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Gesamthöhe mm	Gewinde	Sw 1
288 20 016	16	22,9	100	STK	0,200	5,0	M16x1,5	21
288 20 020	20	28,9	100	STK	0,300	6,0	M20x1,5	26
288 20 025	25	34,6	50	STK	0,200	6,9	M25x1,5	32
288 20 032	32	43,5	50	STK	0,250	6,9	M32x1,5	40
288 20 040	40	53,6	25	STK	0,200	6,9	M40x1,5	50
288 20 050	50	67,0	25	STK	0,300	8,0	M50x1,5	60
288 20 063	63	81,0	25	STK	0,400	7,8	M63x1,5	73

Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter

FRÄNKISCHE ROHRWERKE Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG | Hellinger Str. 1 | 97486 Königsberg/Bayern
Hotline +49 9525 88-8123 | Fax +49 9525 88-2151 | info.elektro@fraenkische.com | www.fraenkische.com

Änderungen vorbehalten

Seite 1 von 2

Stand: 07.06.17

FGKM

Materialeigenschaften		Anwendungsbereich	
Halogenfreiheit	DIN VDE V 0604-2-100	• auf Putz	• Maschinen
Low Smoke	DIN EN 61034-2	unter Putz	Heißasphalt
Nicht flammenausbreitend	DIN EN 61386-1	• auf Holz	• im Estrich
UV-Beständig	DIN 53387	im Erdreich	im Fertigbau
Highspeed		im Beton	im Freien

Chemische Eigenschaften	
Beständig gegen	Kraftstoffe, Mineralöle, Fette, Alkalien sowie gegen die meisten gebräuchlichen Lösungsmittel
Bedingt beständig gegen	Laugen, auch in verdünnter Lösung
Unbeständig gegen	Säuren, halogene und oxidative Verbindungen

Hotline

Die Entwicklung der Technik ist nicht absehbar. Deshalb sollten Elektro-Installationen jederzeit erweiterungsfähig sein. Wenn Sie schon heute ein großzügiges Leerrohrsystem verlegen, erweitern Sie Ihre Elektroinstallationen später problemlos. Viel Zeit, Geld und Aufwand bleibt Ihnen erspart!

Gerne unterstützen wir Sie bei eventuell auftretenden Fachfragen. Sofortige Auskünfte erhalten Sie von unseren technischen Beratern unter +49 9525 88-8123

