

## K19. Gegenmutter – Polyamid

K19. Lock Nut – polyamide



**Polyamid-GFK, Farbe: RAL 7035 (hellgrau)  
mit Pg-Gewinde  
Temperaturbereich: -40 °C bis +100 °C  
Art.-Gruppe: K19.**

*Polyamide-GFK, Colour: RAL 7035 (light grey)  
with Pg-thread  
Temperature range: -40 °C up to +100 °C  
Art.-group: K19.*

Abb. 1  
Fig. 1

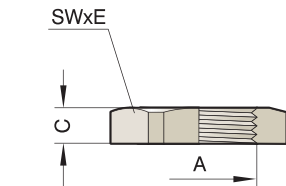


Abb. 2  
Fig. 2

Nenngröße Rated size	Artikel-Nummer Art.-No.	C mm	Schlüsselweite Spanner width	
			SW x E mm	
Pg 7	1420/ 7	5	19x21	50
Pg 9	1420/ 9	5	22x24,3	50
Pg 11	1420/11	5	24x26	50
Pg 13,5	1420/13	6	27x29	50
Pg 16	1420/16	6	30x33	50
Pg 21	1420/21	7	36x39	50
Pg 29	1420/29	5	46x50	50
Pg 36	1420/36	8	60x66,5	25
Pg 42	1420/42	8	65x72,5	10
Pg 48	1420/48	8	70x78	10

## K11. Erweiterung, 6kt. M- auf M-Gewinde, Messing vernickelt

K11. Extension, hexagonal M to M thread, brass nickel plated



**Ms vernickelt,  
Anschlussgewinde M auf M-Innengewinde nach EN 60 423  
Schutzart IP 68, mit O-Ring NBR, Temperaturbereich: -30 °C bis +100 °C  
Art.-Gruppe: K11.**

*Brass nickel plated connection thread and  
inner thread as per EN 60 423  
Type of protection IP 68, with O-ring NBR, temperatur range: -30 °C up to +100 °C  
Art.-group: K11.*

Abb. 1  
Fig. 1

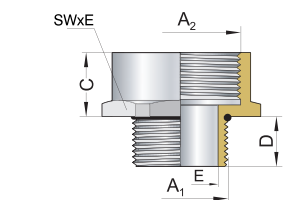


Abb. 2  
Fig. 2

Nenngröße Rated size			Artikel-Nummer Art.-No.	C mm	E mm	Schlüsselweite Spanner width	
A <sub>1</sub> außen A <sub>1</sub> outside	D mm	A <sub>2</sub> innen A <sub>2</sub> inside				SW x E mm	
M12x1,5	5	M16x1,5	8212216	10	9,0	18x20	50
M16x1,5	5	M20x1,5	8216220	10,5	12,5	22x24,4	50
M20x1,5	6	M25x1,5	8220225	11,5	16,0	28x31,2	50
M25x1,5	7	M32x1,5	8225232	12,5	20,0	35x38,5	50
M32x1,5	8	M40x1,5	8232240	14,5	28,0	43x47,3	25
M40x1,5	8	M50x1,5	8240250	19,5	36,0	54x58	10
M50x1,5	9	M63x1,5	8250263	22	44,0	68x74	10
M63x1,5	10	M72x1,5	8263272	22	55,0	81x87	5
		M75x1,5	8263275	22	55,0	81x87	5
		M80x2	8263280	26	55,0	90x96,5	5