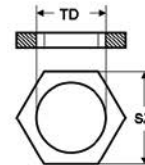


KMK-PA-OB

ohne Bund



TECHNISCHE DATEN

PA-Kontermutter

Temperaturbereich -40°C bis +100°C

AUFBAU

- Material: Polyamid (PA) 6

EIGENSCHAFTEN

- halogenfrei
- phosphorfrei
- silikonfrei
- cadmiumfrei

VERWENDUNG

- Maschinen- und Anlagenbau
- Roboterbau
- Automatisierungstechnik
- Fahrzeug- und Schiffsbau
- Bahntechnik
- Installationstechnik
- Schaltschrankbau

HINWEISE

- Legende:
SZ - Schlüsselweite
TD - Gewindedurchmesser

metrisches Innengewinde

Größe	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)	grau	grau	schwarz
			(RAL 7035) Art.-Nr.	(RAL 7001) Art.-Nr.	(RAL 9005) Art.-Nr.
M12 x 1,5	18	100	94630	94640	94650
M16 x 1,5	22	100	94631	94641	94651
M20 x 1,5	26	100	94632	94642	94652
M25 x 1,5	32	100	94633	94643	94653
M32 x 1,5	41	100	94634	94644	94654
M40 x 1,5	50	50	94635	94645	94655
M50 x 1,5	60	50	94636	94646	94656
M63 x 1,5	75	25	94637	94647	94657

PG-Innengewinde

Größe	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)	grau	grau	schwarz
			(RAL 7035) Art.-Nr.	(RAL 7001) Art.-Nr.	(RAL 9005) Art.-Nr.
PG 7	19	100	94270	94280	94290
PG 9	22	100	94271	94281	94291
PG 11	24	100	94272	94282	94292
PG 13,5	27	100	94273	94283	94293

Folgeseite: Fortsetzung

KMK-PA-OB

ohne Bund

Größe	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)	grau (RAL 7035)	grau (RAL 7001)	schwarz (RAL 9005)
			Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
PG 16	30	100	94274	94284	94294
PG 21	36	100	94275	94285	94295
PG 29	46	50	94276	94286	94296
PG 36	60	25	94277	94287	94297
PG 42	65	25	94278	94288	94298
PG 48	70	25	94279	94289	94299