


**Kunststoff-Blindstopfen**
**ca. -40 °C bis +100 °C**
**Farbe** schwarz RAL 9005 oder grau RAL 7035

**Anwendungen**

Zum Verschließen von nicht benötigten Bohrungen

**Eigenschaften**

- gute Öl-, Fett- und Benzinbeständigkeit
- gute Laugen- und Säurenbeständigkeit
- gute Chemikalienbeständigkeit (siehe Kap. 11.1)
- gute UV- und Ozonbeständigkeit
- weichmacher- und halogenfrei
- Gewinde in Anlehnung an: M (metrisch) nach EN 60423, P (PG) nach DIN 40430

**Konstruktion und Werkstoff**

Kunststoff (PA 6 glasfaserverstärkt)

**Liefervarianten**

Sonderfarben; weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar

**Plastic plug**
**-40 °C to +100 °C approx.**
**Colour** black RAL 9005 or grey RAL 7035

**Applications**

For closing blind holes

**Properties**

- good resistance to mineral oils and grease
- good resistance to alkalis and acids
- good resistance to chemicals (see chapt. 11.1)
- good resistance to UV and ozone
- free of softener and halogen
- thread reference: M (metric) to EN 60423, P (PG) to DIN 40430

**Construction and material**

Plastic (PA 6 glass fiber reinforced)

**Delivery Variants**

Special colours; further diameters available on request

**VK 168 M**

Gewinde metrisch M EN 60423	Durchmesser D mm	Gewindelänge E mm	Gesamtlänge L mm	Gewicht kg/100 Stück	VPE Stück	Bestellnummer grau	Bestellnummer schwarz
Thread metric M EN 60423	Diameter D mm	Thread Length E mm	Total Length L mm	Weight kg/100 Pieces	PU Pieces	Order No. grey	Order No. black
M 12 x 1,5	16,0	6,0	8,0	0,07	50	168-8012-9050	168-8012-9150
M 16 x 1,5	20,0	6,0	8,0	0,11	50	168-8016-9050	168-8016-9150
M 20 x 1,5	26,0	8,0	10,5	0,21	50	168-8020-9050	168-8020-9150
M 25 x 1,5	32,0	8,0	11,0	0,31	20	168-8025-9020	168-8025-9120
M 32 x 1,5	40,0	10,0	13,5	0,56	20	168-8032-9020	168-8032-9120
M 40 x 1,5	48,0	10,0	14,0	0,79	20	168-8040-9020	168-8040-9120
M 50 x 1,5	55,0	12,0	17,0	1,29	10	168-8050-9010	168-8050-9110
M 63 x 1,5	70,0	12,0	18,0	2,06	5	168-8063-9005	168-8063-9105

**VK 168 P**

Gewinde PG DIN 40430	Durchmesser D mm	Gewindelänge E mm	Gesamtlänge L mm	Gewicht kg/100 Stück	VPE Stück	Bestellnummer grau
Thread PG DIN 40430	Diameter D mm	Thread Length E mm	Total Length L mm	Weight kg/100 Pieces	PU Pieces	Order No. grey
PG 7	15,0	6,0	8,0	0,07	50	168-9007-9050
PG 9	19,0	6,0	9,0	0,15	50	168-9009-9050
PG 11	22,0	6,0	9,0	0,22	50	168-9011-9050
PG 13,5	25,0	6,0	9,5	0,25	50	168-9013-9050
PG 16	27,0	6,0	9,5	0,26	50	168-9016-9050
PG 21	33,0	8,0	11,0	0,41	20	168-9021-9020
PG 29	44,0	8,0	12,0	0,85	20	168-9029-9020
PG 36	55,0	10,0	15,0	1,46	10	168-9036-9010
PG 42	62,0	10,0	16,0	1,76	5	168-9042-9005
PG 48	69,0	12,0	18,5	2,34	5	168-9048-9005

Alle angegebenen Werte sind ca.-Angaben und wurden bei 20 °C ermittelt. Technische und preisliche Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie den technischen Anhang und die allgemeinen Verkaufsbedingungen./All stated data are approx. figures based on a temperature of 20 °C. Engineering and price modifications subject to change. Please refer to the technical appendix and our General Sales Conditions.