

K22. Verschlusschrauben

K22. Stop Ends



Polyamid-GFK, Farbe: RAL 7035 (hellgrau)
mit metrischem Gewinde
Schutzart IP 68
Temperaturbereich: -40 °C bis +100 °C
Art.-Gruppe: K22.

Polyamide-GFK, colour: RAL 7035 (light grey)
metric thread,
Type of protection IP 68
Temperature range: -40 °C up to +100 °C
Art.-group: K22.

Abb. 1
Fig. 1

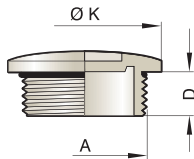


Abb. 2
Fig. 2

Nenngröße Rated size	D mm	Artikel-Nummer Art.-No.		
		mit O-Ring with O-ring	K Ø mm	
M12x1,5	6	514GFK/212/OR	15	50
M16x1,5	6	514GFK/216/OR	20	50
M20x1,5	6	514GFK/220/OR	22	50
M25x1,5	8	514GFK/225/OR	26	50
M32x1,5	8	514GFK/232/OR	27	50
M40x1,5	8	514GFK/240/OR	34	50
M50x1,5	10	514GFK/250/OR	44	25
M63x1,5	12	514GFK/263/OR	55	25

U7.3. Verschlussbolzen

U7.3. Sealing Plugs



PVDF, Farbe: schwarz
Temperaturbereich: -40 °C bis +150 °C
Art.-Gruppe: U7.3.

PVDF, colour: black
Temperature range: -40 °C to +150 °C
Art.-group: U7.3.

Abb. 1
Fig. 1

Abb. 2
Fig. 2



Nicht belegte Bohrungen eines Mehrfach-Dichteinsatzes müssen mit Verschlussbolzen belegt werden.

Non-assigned holes of multiple sealing inserts must be assigned with sealing plugs.

Artikel-Nummer Art. No.	Ø	L	
	mm	mm	
BO 3,0x15	3,0	15	100
BO 3,0x25	3,0	25	100
BO 4,0x20	4,0	20	100
BO 4,0x25	4,0	25	100
BO 5,0x25	5,0	25	100
BO 5,3x25	5,3	25	100
BO 6,0x25	6,0	25	100
BO 6,4x25	6,4	25	100
BO 7,0x25	7,0	25	100
BO 7,5x20	7,5	20	100
BO 8,0x14	8,0	14	100
BO 8,0x20	8,0	20	100
BO 9,0x20	9,0	20	100
BO 9,3x20	9,3	20	100
BO 10,0x20	10,0	20	100
BO 11,0x20	11,0	20	100
BO 12,0x25	12,0	25	100
BO 13,0x25	13,0	25	100
BO 16,2x25	16,2	25	100
BO 20,2x25	20,2	25	100