



## RADOLID Schraubenkappen Typ B

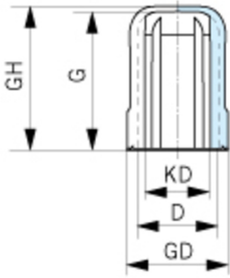
Schützen den Gewindeüberstand oder Schraubenbolzen vor Korrosion und erhalten dadurch die Festigkeitswerte.

### Produkteigenschaften

Beständig gegen Fette, Öle, Alkohol, Treibstoffe, Wasser und Seewasser, nicht oxydierende Säuren und Laugen  
UV-beständig

### Merkmale

Serie: B



### Größentabelle:

D	G	GD	GH	KD
mm	mm	mm	mm	mm
7	11.3	10.7	12.9	5.4
9.2	12	13.5	13.2	7.2
9.2	21.5	12.8	22.6	7.2
12	14.8	15	15.8	9
11.1	24.6	15.1	25.6	9
13	14.4	17.9	16	10.9
13.1	26.3	18.2	27.7	10.9
15	15	21	16	12.7
17	36	23	37	14.7
25.3	44.7	31.2	46.8	18.3
27.3	21.9	33.7	23.5	20.2
27	48	33.5	50	20.2
29	49.8	35.5	51.9	22
32.4	56.3	39.8	57.8	25
36.5	79.5	45	82.5	27.7
39.5	30	48	32.5	30.7
40.3	66	49.5	68.5	30.7
40.1	86.3	48.9	88.5	30.7

Typ	D	G	GD	GH	KD	Farbe	Gewindegröße	Artikel
	mm	mm	mm	mm	mm			
M6-B-G12	7	11.3	10.7	12.9	5.4	Schwarz	M6	10205033

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/2

PR1579278053515884\_DE\_03.07.2024

Typ	D mm	G mm	GD mm	GH mm	KD mm	Farbe	Gewindegröße	Artikel
M8-B-G12	9.2	12	13.5	13.2	7.2	Schwarz	M8	10205057
M8-B-G22	9.2	21.5	12.8	22.6	7.2	Schwarz	M8	10205064
M10-B-G15	12	14.8	15	15.8	9	Schwarz	M10	10205071
M10-B-G25	11.1	24.6	15.1	25.6	9	Schwarz	M10	10205088
M12-B-G15	13	14.4	17.9	16	10.9	Schwarz	M12	10205095
M12-B-G27	13.1	26.3	18.2	27.7	10.9	Schwarz	M12	10205103
M14-B-G15	15	15	21	16	12.7	Schwarz	M14	10205110
M16-B-G36	17	36	23	37	14.7	Schwarz	M16	10205141
M20-B-G45	25.3	44.7	31.2	46.8	18.3	Schwarz	M20	10205189
M22-B-G22	27.3	21.9	33.7	23.5	20.2	Schwarz	M22	10205196
M22-B-G48	27	48	33.5	50	20.2	Schwarz	M22	10205204
M24-B-G50	29	49.8	35.5	51.9	22	Schwarz	M24	10205228
M27-B-G56	32.4	56.3	39.8	57.8	25	Schwarz	M27	10205242
M30-B-G80	36.5	79.5	45	82.5	27.7	Schwarz	M30	10205273
M33-B-G30	39.5	30	48	32.5	30.7	Schwarz	M33	10205280
M33-B-G66	40.3	66	49.5	68.5	30.7	Schwarz	M33	10205297
M33-B-G86	40.1	86.3	48.9	88.5	30.7	Schwarz	M33	10205305

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/2