



RADOLID Schraubenkappen PE Typ SW2

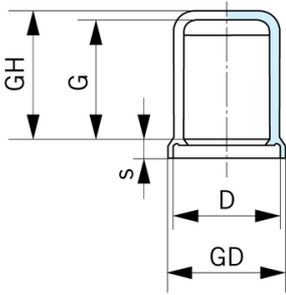
Schützen Sechskantschrauben und -muttern vor Korrosion und erhalten dadurch die Festigkeitswerte. Kappen Typ SW2 für Schraubverbindungen mit Unterlagsscheibe.

Produkteigenschaften

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

Merkmale

Serie: SW2



Größentabelle:

D	s	G	GD	GH
mm	mm	mm	mm	mm
9.5	0.8	9	11	11.5
9.8	0.8	4.7	10.8	5.9
9.6	0.8	7.5	11	9
10.5	1	10.5	12	12.5
10.5	1	5.5	12.5	7
10.8	1	9.1	11.6	10.3
13.5	1.6	13	15	15
13.5	1.6	17.5	15	19
13.5	1.6	6.5	15	8.5
15.5	1.6	14	17.5	15.5
17.5	1.6	10	19	12
17	1.6	14	19	15.5
17	1.6	19	18.5	20
18.5	2	14.3	19.9	15.5
18.5	1.6	18.5	20	20.5
22.5	2	11.5	24	13.5
22	2	15.5	24	17.5
22	2	16.5	24	18.5
21.5	2	22	24	23.5
21.5	2	25.5	24	28
21.5	2	47.5	24	49.5
24	2.5	14.5	26.5	16.5

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 1/3

PR1579278053547514_DE_18.05.2024

Größentabelle:

D	S	G	GD	GH
24	2.5	19	26.5	21.5
24	2.5	24.5	26.5	26.5
24	2.5	40	26.5	42
28	2.5	21.5	30.5	24
28	2.5	26.5	30.5	29
28.1	2.5	37.3	30.2	39.3
30.5	3	16.5	33	19
30.5	3	24	33	26
30.5	3	28.5	32.5	31.5
31	3	33.5	33	36
34.5	3	30.5	37	33
39	3	24.5	41.5	27.5
39.5	3	36	42	39.5
39.5	3	51	41.5	54

Typ	D mm	S mm	G mm	GD mm	GH mm	Farbe	Gewindegröße	Artikel
SW7-2-G10	9.5	0.8	9	11	11.5	Schwarz	M4	10204186
SW7-2-G5	9.8	0.8	4.7	10.8	5.9	Schwarz	M4	10204162
SW7-2-G8	9.6	0.8	7.5	11	9	Schwarz	M4	10204179
SW8-2-G11	10.5	1	10.5	12	12.5	Schwarz	M5	10204218
SW8-2-G6	10.5	1	5.5	12.5	7	Schwarz	M5	10204193
SW8-2-G9	10.8	1	9.1	11.6	10.3	Schwarz	M5	10204201
SW10-2-G13	13.5	1.6	13	15	15	Schwarz	M6	10204232
SW10-2-G18	13.5	1.6	17.5	15	19	Schwarz	M6	10204249
SW10-2-G7	13.5	1.6	6.5	15	8.5	Schwarz	M6	10204225
SW12-2-G14	15.5	1.6	14	17.5	15.5	Schwarz	M7	10204256
SW13-2-G10	17.5	1.6	10	19	12	Schwarz	M8	10204263
SW13-2-G14	17	1.6	14	19	15.5	Schwarz	M8	10204270
SW13-2-G19	17	1.6	19	18.5	20	Schwarz	M8	10204287
SW14-2-G14	18.5	2	14.3	19.9	15.5	Schwarz	M8	10204294
SW14-2-G19	18.5	1.6	18.5	20	20.5	Schwarz	M8	10204302
SW17-2-G12	22.5	2	11.5	24	13.5	Schwarz	M10	10204319
SW17-2-G16	22	2	15.5	24	17.5	Schwarz	M10	10204326
SW17-2-G17	22	2	16.5	24	18.5	Schwarz	M10	10204333
SW17-2-G22	21.5	2	22	24	23.5	Schwarz	M10	10204340
SW17-2-G26	21.5	2	25.5	24	28	Schwarz	M10	10204357
SW17-2-G47	21.5	2	47.5	24	49.5	Schwarz	M10	10207837
SW19-2-G15	24	2.5	14.5	26.5	16.5	Schwarz	M12	10204364
SW19-2-G20	24	2.5	19	26.5	21.5	Schwarz	M12	10204371
SW19-2-G25	24	2.5	24.5	26.5	26.5	Schwarz	M12	10204388
SW19-2-G40	24	2.5	40	26.5	42	Schwarz	M12	10204395
SW22-2-G22	28	2.5	21.5	30.5	24	Schwarz	M14	10204403
SW22-2-G27	28	2.5	26.5	30.5	29	Schwarz	M14	10204410
SW22-2-G37	28.1	2.5	37.3	30.2	39.3	Schwarz	M14	10204427
SW24-2-G17	30.5	3	16.5	33	19	Schwarz	M16	10204434
SW24-2-G24	30.5	3	24	33	26	Schwarz	M16	10204458

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 2/3

PRI1579278053547514_DE_18.05.2024

Typ	D mm	S mm	G mm	GD mm	GH mm	Farbe	Gewindegröße	Artikel
SW24-2-G29	30.5	3	28.5	32.5	31.5	Schwarz	M16	10204465
SW24-2-G34	31	3	33.5	33	36	Schwarz	M16	10204472
SW27-2-G31	34.5	3	30.5	37	33	Schwarz	M18	10204528
SW30-2-G25	39	3	24.5	41.5	27.5	Schwarz	M20	10204566
SW30-2-G37	39.5	3	36	42	39.5	Schwarz	M20	10204573
SW30-2-G52	39.5	3	51	41.5	54	Schwarz	M20	10204605

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 3/3