

## Montageloch-Abdeckkappen PA



Kappe mit Schnappkonstruktion zum Abdecken und Verschiessen von unbenötigten Bohrungen und Öffnungen in Blechen

Abgestufte Verschluss-Schnapper gleichen sich Blechdicken von 0,8, 1,6, 2,4, 3,2 und 6,4 mm an und garantieren festen Sitz

### Produkteigenschaften

- Flammhemmend nach UL94 V-2
- Oberfläche leicht strukturiert (Ausnahme: Typ DP 187; Oberfläche glatt)

Typ	Bohrungsdurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Höhe mm	Plattendicke mm	Farbe	Artikel
DP 2.093	53.6	60	19.3	6.4	Schwarz	10317631
DP 2.25	57.2	63	19.1	6.4	Schwarz	10317648
DP 2.5	64	69	19.1	6.4	Schwarz	10317655
DP 3.0	76.2	80.5	19.1	6.4	Schwarz	10317662
DP 3.375	85.7	92.9	19.1	6.4	Schwarz	10317679
DP 3.5	88.9	92.9	19.1	6.4	Schwarz	10317686
DP 4.0	101.6	105.6	19.1	6.4	Schwarz	10317693
DP 187	4.8	6.4	5.9	1.6	Schwarz	10100839
DP 187	4.8	6.4	5.9	1.6	Weiss	10314182
DP 250	6.4	8	7.9	1.6	Schwarz	10100675
DP 250	6.4	8	7.9	1.6	Weiss	10314199
DP 312	8	9.5	7.9	1.6	Schwarz	10100682
DP 312	8	9.5	7.9	1.6	Weiss	10314207
DP 375	9.5	11.9	10.3	3.2	Schwarz	10100699
DP 375	9.5	11.9	10.3	3.2	Weiss	10314214
DP 437	11	13.5	10.3	3.2	Schwarz	10100707
DP 437	11	13.5	10.3	3.2	Weiss	10314221
DP 500	12.7	14.7	10.3	3.2	Schwarz	10100714
DP 500	12.7	14.7	10.3	3.2	Weiss	10314238
DP 562	14.3	16.7	10.3	3.2	Schwarz	10100721
DP 562	14.3	16.7	10.3	3.2	Weiss	10314245
DP 625	15.9	18.2	10.3	3.2	Schwarz	10100738
DP 625	15.9	18.2	10.3	3.2	Weiss	10314252
DP 687	17.5	19.8	10.3	3.2	Schwarz	10100745
DP 687	17.5	19.8	10.3	3.2	Weiss	10314269
DP 750	19	23.4	10.3	3.2	Schwarz	10100752
DP 750	19	23.4	10.3	3.2	Weiss	10314276
DP 812	20.6	22.6	10.3	3.2	Schwarz	10100769
DP 812	20.6	22.6	10.3	3.2	Weiss	10314283
DP 875	22.2	25.8	11.5	3.2	Schwarz	10100776
DP 875	22.2	25.8	11.5	3.2	Weiss	10314290
DP 1000	25.4	30.6	11.5	3.2	Schwarz	10100783
DP 1000	25.4	30.6	11.5	3.2	Weiss	10314308
DP 1093	28	30.9	11.5	3.2	Schwarz	10100790
DP 1093	28	30.9	11.5	3.2	Weiss	10314315
DP 1187	30	33.3	11.5	3.2	Schwarz	10100808
DP 1187	30	33.3	11.5	3.2	Weiss	10314322
DP 1250	32	34.9	11.5	3.2	Schwarz	10339356
DP 1375	35	38.1	11.5	3.2	Schwarz	10100822
DP 1375	35	38.1	11.5	3.2	Weiss	10314339

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

PRI1579278053385121\_DE\_20.05.2024

Typ	Bohrungsdurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Höhe mm	Plattendicke mm	Farbe	Artikel
DP 1500	38	42.4	11.5	3.2	Schwarz	10161704
DP 1500	38	42.4	11.5	3.2	Weiss	10314346
DP 1750	45	48.4	11.5	3.2	Schwarz	10161711
DP 1750	45	48.4	11.5	3.2	Weiss	10314353
DP 2000	51	55.1	11.9	3.2	Schwarz	10159886
DP 2000	51	55.1	11.9	3.2	Weiss	10314360

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

PRI1579278053385121\_DE\_20.05.2024