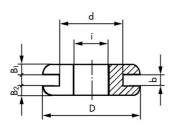
# Kabeltüllen CR Typ DA

Hochwertiges, flexibles Material für eine vereinfachte Montage.

#### **Anwendungshinweis**

In Berührung mit Lacken, Farb- und Kunststoffen können Verfärbungen auftreten. Bis +90°C einsetzbar.

Nicht REACH konform, kann ETU CAS 96-45-7 enthalten



Merkmale Serie: DA

### Größentabelle:

b     B1     B2     d     D     i       mm     mm     mm     mm     mm       1     3     3     14     19     11       1.5     3     3     14     19     11       2     3     3     14     19     11       3     3     3     15     19     11       1.5     3     3     15     19     11       1.5     3     3     15     19     11       1.5     3     3     15     19     11       2.5     3     3     15     19     11       2.5     3     3     15     19     11       3     3     15     19     11       3     3     3     15     19     11       1     2.5     2.5     18     25     12       1.5     2.5     2.5     18     25     12 <t< th=""><th>Grobentabelle.</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>	Grobentabelle.					
1   3   3   14   19   11     1.5   3   3   14   19   11     2   3   3   14   19   11     3   3   14   19   11     1   3   3   15   19   11     1.5   3   3   15   19   11     2   3   3   15   19   11     2.5   3   3   15   19   11     3   3   3   15   19   11     3   3   3   15   19   11     1   2.5   2.5   18   25   12     1.5   19   11   1	b	B1	B2	d	D	i
1.5   3   3   14   19   11     2   3   3   14   19   11     3   3   14   19   11     1   3   3   15   19   11     1.5   3   3   15   19   11     2   3   3   15   19   11     2.5   3   3   15   19   11     3   3   3   15   19   11     1   2.5   3   3   15   19   11     3   3   3   15   19   11     1   2.5   2.5   18   25   12     1.5   2.5   2.5   18   25   12     2   2.5   2.5   18   25   12     3   2.5   2.5   18   25   12     4   2.5   2.5   2.5   18   25   12     1   2.5   2.5   2.0   25   12 </th <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th>	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2   3   3   14   19   11     3   3   3   14   19   11     1   3   3   15   19   11     15   3   3   15   19   11     2   3   3   15   19   11     2.5   3   3   15   19   11     3   3   3   15   19   11     1   2.5   3   3   15   19   11     1   2.5   2.5   18   25   12     1.5   2.5   2.5   18   25   12     1.5   2.5   2.5   18   25   12     2   2.5   2.5   18   25   12     3   2.5   2.5   18   25   12     4   2.5   2.5   2.5   18   25   12     1.5   2.5   2.5   2.0   25   12     1.5   2.5   2.5   2.0   25<	1	3	3	14	19	11
3   3   14   19   11     1   3   3   15   19   11     1.5   3   3   15   19   11     2   3   3   15   19   11     2.5   3   3   15   19   11     3   3   3   15   19   11     1   2.5   2.5   18   25   12     1.5   2.5   2.5   18   25   12     2   2.5   2.5   18   25   12     3   2.5   2.5   18   25   12     4   2.5   2.5   18   25   12     4   2.5   2.5   18   25   12     1   2.5   2.5   2.5   18   25   12     1   2.5   2.5   2.5   20   25   12     1.5   2.5   2.5   20   25   12     2.5   2.5   2.5   20   25   <	1.5	3	3	14	19	11
1   3   3   15   19   11     1.5   3   3   15   19   11     2   3   3   15   19   11     2.5   3   3   15   19   11     3   3   3   15   19   11     1   2.5   2.5   18   25   12     1.5   2.5   2.5   18   25   12     2   2.5   2.5   18   25   12     2   2.5   2.5   18   25   12     3   2.5   2.5   18   25   12     4   2.5   2.5   18   25   12     1   2.5   2.5   2.5   18   25   12     1   2.5   2.5   2.0   25   12     1   2.5   2.5   20   25   12     2   2.5   2.5   20   25   12     3   2.5   2.5   2.5   20   <	2	3	3	14	19	11
1.5   3   3   15   19   11     2   3   3   15   19   11     2.5   3   3   15   19   11     3   3   3   15   19   11     1   2.5   2.5   18   25   12     15   2.5   2.5   18   25   12     2   2.5   2.5   18   25   12     3   2.5   2.5   18   25   12     4   2.5   2.5   18   25   12     1   2.5   2.5   18   25   12     1   2.5   2.5   18   25   12     1   2.5   2.5   20   25   12     1   2.5   2.5   20   25   12     2   2.5   2.5   20   25   12     3   2.5   2.5   20   25   12     4   2.5   2.5   20   25   12 <th>3</th> <th>3</th> <th>3</th> <th>14</th> <th>19</th> <th>11</th>	3	3	3	14	19	11
2   3   3   15   19   11     2.5   3   3   15   19   11     3   3   3   15   19   11     1   2.5   2.5   18   25   12     1.5   2.5   2.5   18   25   12     2   2.5   2.5   18   25   12     3   2.5   2.5   18   25   12     4   2.5   2.5   18   25   12     1   2.5   2.5   20   25   12     1.5   2.5   2.5   20   25   12     2   2.5   2.5   20   25   12     2   2.5   2.5   20   25   12     3   2.5   2.5   20   25   12     4   2.5   2.5   20   25   12     4   2.5   2.5   20   25   12     4   2.5   2.5   2.5   20   25	1	3	3	15	19	11
2.5   3   3   15   19   11     3   3   3   15   19   11     1   2.5   2.5   18   25   12     1.5   2.5   2.5   18   25   12     2   2.5   2.5   18   25   12     3   2.5   2.5   18   25   12     4   2.5   2.5   18   25   12     1   2.5   2.5   20   25   12     1.5   2.5   2.5   20   25   12     2   2.5   2.5   20   25   12     2   2.5   2.5   20   25   12     3   2.5   2.5   20   25   12     4   2.5   2.5   20   25   12     4   2.5   2.5   20   25   12     4   2.5   2.5   20   25   12     4   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5<	1.5	3	3	15	19	11
3   3   3   15   19   11     1   2.5   2.5   18   25   12     1.5   2.5   2.5   18   25   12     2   2.5   2.5   18   25   12     3   2.5   2.5   18   25   12     4   2.5   2.5   18   25   12     1   2.5   2.5   20   25   12     1.5   2.5   2.5   20   25   12     2   2.5   2.5   20   25   12     3   2.5   2.5   20   25   12     3   2.5   2.5   20   25   12     4   2.5   2.5   20   25   12     4   2.5   2.5   20   25   12     4   2.5   2.5   20   25   12     4   2.5   2.5   20   25   12     1   4   4   17   23   13	2	3	3	15	19	11
1   2.5   2.5   18   25   12     1.5   2.5   2.5   18   25   12     2   2.5   2.5   18   25   12     3   2.5   2.5   18   25   12     4   2.5   2.5   18   25   12     1   2.5   2.5   20   25   12     1.5   2.5   2.5   20   25   12     2   2.5   2.5   20   25   12     3   2.5   2.5   20   25   12     4   2.5   2.5   20   25   12     4   2.5   2.5   20   25   12     4   2.5   2.5   20   25   12     1   4   4   17   23   13     1.5   4   4   17   23   13	2.5	3	3	15	19	11
1.5   2.5   2.5   18   25   12     2   2.5   2.5   18   25   12     3   2.5   2.5   18   25   12     4   2.5   2.5   18   25   12     1   2.5   2.5   20   25   12     1.5   2.5   2.5   20   25   12     2   2.5   2.5   20   25   12     3   2.5   2.5   20   25   12     4   2.5   2.5   20   25   12     4   2.5   2.5   20   25   12     4   2.5   2.5   20   25   12     1   4   4   17   23   13     1.5   4   4   17   23   13	3	3	3	15	19	11
2   2.5   2.5   18   25   12     3   2.5   2.5   18   25   12     4   2.5   2.5   18   25   12     1   2.5   2.5   20   25   12     1.5   2.5   2.5   20   25   12     2   2.5   2.5   20   25   12     3   2.5   2.5   20   25   12     4   2.5   2.5   20   25   12     4   2.5   2.5   20   25   12     1   4   4   17   23   13     1.5   4   4   17   23   13	1	2.5	2.5	18	25	12
3   2.5   2.5   18   25   12     4   2.5   2.5   18   25   12     1   2.5   2.5   20   25   12     1.5   2.5   2.5   20   25   12     2   2.5   2.5   20   25   12     3   2.5   2.5   20   25   12     4   2.5   2.5   20   25   12     1   4   4   17   23   13     1.5   4   4   17   23   13	1.5	2.5	2.5	18	25	12
4   2.5   2.5   18   25   12     1   2.5   2.5   20   25   12     1.5   2.5   2.5   20   25   12     2   2.5   2.5   20   25   12     3   2.5   2.5   20   25   12     4   2.5   2.5   20   25   12     1   4   4   17   23   13     1.5   4   4   17   23   13	2	2.5	2.5	18	25	12
1 2.5 2.5 20 25 12   1.5 2.5 2.5 20 25 12   2 2.5 2.5 20 25 12   3 2.5 2.5 20 25 12   4 2.5 2.5 20 25 12   1 4 4 17 23 13   1.5 4 4 17 23 13	3	2.5	2.5	18	25	12
1.5 2.5 2.5 20 25 12   2 2.5 2.5 20 25 12   3 2.5 2.5 20 25 12   4 2.5 2.5 20 25 12   1 4 4 17 23 13   1.5 4 4 17 23 13	4	2.5	2.5	18	25	12
2 2.5 2.5 20 25 12   3 2.5 2.5 20 25 12   4 2.5 2.5 20 25 12   1 4 4 17 23 13   1.5 4 4 17 23 13	1	2.5	2.5	20	25	12
3 2.5 2.5 20 25 12   4 2.5 2.5 20 25 12   1 4 4 17 23 13   1.5 4 4 17 23 13	1.5	2.5	2.5	20	25	12
4 2.5 2.5 20 25 12   1 4 4 17 23 13   1.5 4 4 17 23 13	2	2.5	2.5	20	25	12
1 4 4 17 23 13   1.5 4 4 17 23 13	3	2.5	2.5	20	25	12
1.5 4 4 17 23 13	4	2.5	2.5	20	25	12
	1	4	4	17	23	13
2 4 4 17 27 17	1.5	4	4	17	23	13
2 4 4 1/ 23 13	2	4	4	17	23	13

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)

I

# Größentabelle:

Grobentabelle:					
b	B1	B2	d	D	i
3	4	4	17	23	13
4	4	4	17	23	13
5	4	4	17	23	13
6	4	4	17	23	13
4	4	4	20	28	14
1	4.5	4.5	22	26	15
2	4.5	4.5	22	26	15
3	4.5	4.5	22	26	15
8	4.5	4.5	22	26	15
1.5	4	4	22	29.5	16
2	4	4	22	29.5	16
3	4	4	22	29.5	16
1	2	2	6.5	11	2
1.5	2	2	6.5	11	2
2	2	2	6.5	11	2
1	5	5	28	36	20
1.5	5	5	28	36	20
2	5	5	28	36	20
3	5	5	28	36	20
4	5	5	28	36	20
6	5	5	28	36	20
1	1.5	3	5	10	3
1	1.5	3	7	10	3
1.5	1.5	3	7	10	3
2	1.5	3	7	10	3
3	1.5	3	7	10	3
1.5	4	4	35	40	30
2	4	4	35	40	30
3	4	4	35	40	30
1.5	4.5	4.5	9.5	13	4.5
2	4.5	4.5	9.5	13	4.5
3	1.5	1.5	8.5	12	4.8
1.5	1.5	1.5	8	12	4.8
2	1.5	1.5	8	12	4.8
3	1.5	1.5	8	12	4.8
1	2	2	8	11	4
1.5	2	2	8	11	4
2	2	2	8	11	4
1	2	2	8	11	5.5

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]

# Größentabelle:

Grobentabelle:					
b	B1	B2	d	D	i
1.5	2	2	8	11	5.5
2	2	2	8	11	5.5
1.5	3.75	3.75	10	16	5.8
1	2.75	2.75	7	11	5
1.5	2.75	2.75	7	11	5
2	2.75	2.75	7	11	5
3	2.75	2.75	7	11	5
1	3	8	9	15	5
1.5	3	8	9	15	5
2	3	8	9	15	5
1	3	3	10	14	6
1.5	3	3	10	14	6
2	3	3	10	14	6
3	3	3	10	14	6
1	1.75	1.75	11	16	6
2	1.75	1.75	11	16	6
3	1.75	1.75	11	16	6
1.5	1.75	1.75	12	16	6
3	1.75	1.75	12	16	6
1.5	3	3	9	14	6
2	3	3	9	14	6
3	3	3	9	14	6
1	3.5	3.5	12	20	7.5
1.5	3.5	3.5	12	20	7.5
2	3.5	3.5	12	20	7.5
3	3.5	3.5	12	20	7.5
6	3.5	3.5	12	20	7.5
1.5	3.25	3.25	12	16	7
2	3.25	3.25	12	16	7
3	3.25	3.25	12	16	7
1	3.5	3.5	10	15	8
1.5	3.5	3.5	10	15	8
2	3.5	3.5	10	15	8
3	3.5	3.5	10	15	8
4	3.5	3.5	10	15	8
1	3.5	3.5	11	15	8
1.5	3.5	3.5	11	15	8
2	3.5	3.5	11	15	8
3	3.5	3.5	11	15	8

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)

#### Größentabelle:

b	B1	B2	d	D	i
4	3.5	3.5	11	15	8
1	3	3	13	17.5	9.5
1.5	3	3	13	17.5	9.5
2	3	3	13	17.5	9.5
3	3	3	13	17.5	9.5
4	3	3	13	17.5	9.5
5	3	3	13	17.5	9.5
8	3	3	13	17.5	9.5
1	2.75	2.75	11	16	9
1.5	2.75	2.75	11	16	9
2	2.75	2.75	11	16	9
3	2.75	2.75	11	16	9
4	2.75	2.75	11	16	9
1	4	4	16	22	9
1.5	4	4	16	22	9
2	4	4	16	22	9
3	4	4	16	22	9
2	3.25	3.25	20	27	9
3	3.25	3.25	20	27	9
4	3.25	3.25	20	27	9
1.5	4.5	4.5	25	32.5	18.5

Material	b	B1	B2	d	D	i	Farbe	Artikel
	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
CR	1	3	3	14	19	11	Schwarz	10106161
CR	1.5	3	3	14	19	11	Schwarz	10106178
CR	2	3	3	14	19	11	Schwarz	10106185
CR	3	3	3	14	19	11	Schwarz	10106192
CR	1	3	3	15	19	11	Schwarz	10106200
CR	1.5	3	3	15	19	11	Schwarz	10106217
CR	2	3	3	15	19	11	Schwarz	10106224
CR	2.5	3	3	15	19	11	Schwarz	10106231
CR	3	3	3	15	19	11	Schwarz	10106248
CR	1	2.5	2.5	18	25	12	Schwarz	10106255
CR	1.5	2.5	2.5	18	25	12	Schwarz	10106262
CR	2	2.5	2.5	18	25	12	Schwarz	10106279
CR	3	2.5	2.5	18	25	12	Schwarz	10106286
CR	4	2.5	2.5	18	25	12	Schwarz	10106293
CR	1	2.5	2.5	20	25	12	Schwarz	10106301
CR	1.5	2.5	2.5	20	25	12	Schwarz	10106318
CR	2	2.5	2.5	20	25	12	Schwarz	10106325
CR	3	2.5	2.5	20	25	12	Schwarz	10106332
CR	4	2.5	2.5	20	25	12	Schwarz	10106349
CR	1	4	4	17	23	13	Schwarz	10106356

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]

Material	b	B1	B2	d	D	i	Farbe	Artikel
	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
CR	1.5	4	4	17	23	13	Schwarz	10106363
CR	2	4	4	17	23	13	Schwarz	10106370
CR	3	4	4	17	23	13	Schwarz	10106659
CR	4	4	4	17	23	13	Schwarz	10106666
CR	5	4	4	17	23	13	Schwarz	10106402
CR	6	4	4	17	23	13	Schwarz	10106419
CR	4	4	4	20	28	14	Schwarz	10106457
CR	1	4.5	4.5	22	26	15	Schwarz	10106464
CR	2	4.5	4.5	22	26	15	Schwarz	10106488
CR	3	4.5	4.5	22	26	15	Schwarz	10106495
CR	8	4.5	4.5	22	26	15	Schwarz	10106503
CR	1.5	4	4	22	29.5	16	Schwarz	10106527
CR	2	4	4	22	29.5	16	Schwarz	10106534
CR	3	4	4	22	29.5	16	Schwarz	10106541
CR	1	2	2	6.5	11	2	Schwarz	10105283
CR	1.5	2	2	6.5	11	2	Schwarz	10105290
CR	2	2	2	6.5	11	2	Schwarz	10105308
CR	1	5	5	28	36	20	Schwarz	10106565
CR	1.5	5	5	28	36	20	Schwarz	10106572
CR	2	5	5	28	36	20	Schwarz	10106589
CR	3	5	5	28	36	20	Schwarz	10106596
CR	4	5	5	28	36	20	Schwarz	10106604
CR	6	5	5	28	36	20	Schwarz	10106611
CR	1	1.5	3	5	10	3	Schwarz	10105346
CR	1	1.5	3	7	10	3	Schwarz	10105353
CR	1.5	1.5	3	7	10	3	Schwarz	10105360
CR	2	1.5	3	7	10	3	Schwarz	10105377
CR	3	1.5	3	7	10	3	Schwarz	10105384
CR	1.5	4	4	35	40	30	Schwarz	10339387
CR	2	4	4	35	40	30	Schwarz	10339394
CR	3	4	4	35	40	30	Schwarz	10339402
CR	1.5	4.5	4.5	9.5	13	4.5	Schwarz	10105447
CR	2	4.5	4.5	9.5	13	4.5	Schwarz	10105454
CR	3	1.5	1.5	8.5	12	4.8	Schwarz	10105500
CR	1.5	1.5	1.5	8	12	4.8	Schwarz	10105478
CR	2	1.5	1.5	8	12	4.8	Schwarz	10105475
CR	3	1.5	1.5	8	12	4.8	Schwarz	10105492
CR	1	2	2	8	11	4.0	Schwarz	10105492
CR	1.5	2	2	8	11	4	Schwarz	10105416
CR	2	2	2	8	11	4	Schwarz	10105410
CR	1	2	2	8	11	5.5	Schwarz	10105423
CR	1.5	2	2	8	11	5.5	Schwarz	10105595
CR	2	2	2	8	11	5.5	Schwarz	10105618
CR	1.5	3.75	3.75	10	16	5.8	Schwarz	10105618
CR	1	2.75		7	11	5		
			2.75				Schwarz	10105517
CR	1.5	2.75	2.75	7	11	5	Schwarz	10105524
CR CP	2	2.75	2.75	7	11	5	Schwarz	10105531
CR	3	2.75	2.75	7	11	5	Schwarz	10105548
CR CR	1	3	8	9	15	5	Schwarz	10105555
CR	1.5	3	8	9	15	5	Schwarz	10105562
CR	2	3	8	9	15	5	Schwarz	10105579
CR	1	3	3	10	14	6	Schwarz	10105670
CR	1.5	3	3	10	14	6	Schwarz	10105687

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]

PR1579278053550512\_DE\_06.05.2024

Material	b	B1	B2	d	D	i	Farbe	Artikel
	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
CR	2	3	3	10	14	6	Schwarz	10105694
CR	3	3	3	10	14	6	Schwarz	10105702
CR	1	1.75	1.75	11	16	6	Schwarz	10105719
CR	2	1.75	1.75	11	16	6	Schwarz	10105733
CR	3	1.75	1.75	11	16	6	Schwarz	10105740
CR	1.5	1.75	1.75	12	16	6	Schwarz	10105757
CR	3	1.75	1.75	12	16	6	Schwarz	10105764
CR	1.5	3	3	9	14	6	Schwarz	10105649
CR	2	3	3	9	14	6	Schwarz	10105656
CR	3	3	3	9	14	6	Schwarz	10105663
CR	1	3.5	3.5	12	20	7.5	Schwarz	10105810
CR	1.5	3.5	3.5	12	20	7.5	Schwarz	10105827
CR	2	3.5	3.5	12	20	7.5	Schwarz	10105834
CR	3	3.5	3.5	12	20	7.5	Schwarz	10105841
CR	6	3.5	3.5	12	20	7.5	Schwarz	10105858
CR	1.5	3.25	3.25	12	16	7	Schwarz	10105788
CR	2	3.25	3.25	12	16	7	Schwarz	10105795
CR	3	3.25	3.25	12	16	7	Schwarz	10105803
CR	1	3.5	3.5	10	15	8	Schwarz	10105865
CR	1.5	3.5	3.5	10	15	8	Schwarz	10105872
CR	2	3.5	3.5	10	15	8	Schwarz	10105889
CR	3	3.5	3.5	10	15	8	Schwarz	10105896
CR	4	3.5	3.5	10	15	8	Schwarz	10105904
CR	1	3.5	3.5	11	15	8	Schwarz	10105911
CR	1.5	3.5	3.5	11	15	8	Schwarz	10105928
CR	2	3.5	3.5	11	15	8	Schwarz	10105935
CR	3	3.5	3.5	11	15	8	Schwarz	10105942
CR	4	3.5	3.5	11	15	8	Schwarz	10105959
CR	1	3	3	13	17.5	9.5	Schwarz	10106091
CR	1.5	3	3	13	17.5	9.5	Schwarz	10106109
CR	2	3	3	13	17.5	9.5	Schwarz	10106116
CR	3	3	3	13	17.5	9.5	Schwarz	10106123
CR	4	3	3	13	17.5	9.5	Schwarz	10106130
CR	5	3	3	13	17.5	9.5	Schwarz	10106147
CR	8	3	3	13	17.5	9.5	Schwarz	10106154
CR	1	2.75	2.75	11	16	9	Schwarz	10105966
CR	1.5	2.75	2.75	11	16	9	Schwarz	10105973
CR	2	2.75	2.75	11	16	9	Schwarz	10105980
CR	3	2.75	2.75	11	16	9	Schwarz	10105997
CR	4	2.75	2.75	11	16	9	Schwarz	10106008
CR	1	4	4	16	22	9	Schwarz	10106015
CR	1.5	4	4	16	22	9	Schwarz	10106022
CR	2	4	4	16	22	9	Schwarz	10106039
CR	3	4	4	16	22	9	Schwarz	10106046
CR	2	3.25	3.25	20	27	9	Schwarz	10106060
CR	3	3.25	3.25	20	27	9	Schwarz	10106077
CR	4	3.25	3.25	20	27	9	Schwarz	10106084
CR	1.5	4.5	4.5	25	32.5	18.5	Schwarz	10106558

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)

Ī