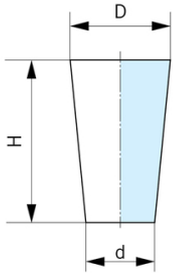




Kegelstopfen NR

Zum Verschliessen von Öffnungen, Bohrungen und Innengewinden. (Farbänderungen vorbehalten).



Größentabelle:

d mm	D mm	H mm
11	15	20
14	18	20
16	21	24
19	24	25
22	27	25
25	31	30
28	34	30
31	38	35
34	41	33
38	45	33
42	49	33
46	54	35
4	8	20
50	60	45
55	65	47
5	8	13
63	73	50
6	10	20
70	90	45
95	105	50
9	13	20

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)

d mm	D mm	H mm	Farbe	Artikel
11	15	20	Grau	10002117
14	18	20	Grau	10002131
16	21	24	Grau	16089969
19	24	25	Grau	10002155
22	27	25	Grau	10002162
25	31	30	Grau	10002179
28	34	30	Grau	10002186
31	38	35	Grau	10175774
34	41	33	Grau	16089983
38	45	33	Grau	16090000
42	49	33	Grau	16090024
46	54	35	Grau	16090048
4	8	20	Grau	10002078
50	60	45	Grau	16090086
55	65	47	Grau	16090093
5	8	13	Grau	16089921
63	73	50	Grau	10002263
6	10	20	Grau	10002092
70	90	45	Grau	16090118
95	105	50	Grau	16090125
9	13	20	Grau	10002100

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