



STAUFF Schellenkörper LN Polyamid gerippt Leichte-Baureihe

Merkmale

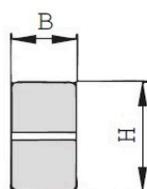
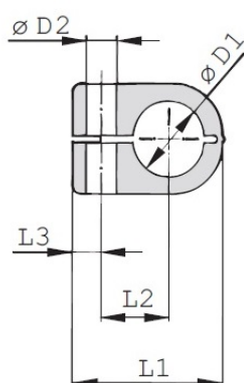
Serie: Light

Typ: LN

Farbe: Schwarz

Profil: Profiliert

Vorspannung: Ja



Größentabelle:

Gruppe	B mm	H mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm
1	14.5	13.5	22	9	7
2	14.5	18.5	27	11	7
3	14.5	23.5	33	15	7
4	14.5	30.5	40	19	7

Geeignet für Rohrdurchmesser mm	Gruppe	Material	Artikel
6	1	Polyamid	918601
6.4	1	Polyamid	11357436
8	1	Polyamid	909866
8	2	Polyamid	1026943
9.5	2	Polyamid	11357437
10	2	Polyamid	853925
10	3	Polyamid	756830
10.2	2	Polyamid	11357438
12	2	Polyamid	1011324
12	3	Polyamid	1033274
12.7	2	Polyamid	11357439
12.7	3	Polyamid	11357441
13.5	3	Polyamid	754838
14	3	Polyamid	11357442
14	4	Polyamid	11357444
15	3	Polyamid	11357443
15	4	Polyamid	11357445
16	3	Polyamid	806927
16	4	Polyamid	11357446
17.2	4	Polyamid	1018797
18	4	Polyamid	979929
19	4	Polyamid	11357447

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

Geeignet für Rohrdurchmesser mm	Gruppe	Material	Artikel
20	4	Polyamid	806951
21.3	4	Polyamid	11357448
22	4	Polyamid	11346954

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