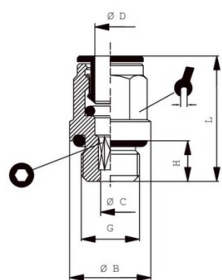


Gerade Einschraubverschraubung O-Ring Typ IPSO 01



Merkmale

Serie: IPSO 01

Material: Messing, vernickelt

Material Qualität: MS 58

Größentabelle:

D mm	H mm	L mm
6	6	24
14	11	34
6	8	24
8	6	26
8	8	25
4	4	20
8	9	25
4	6	20
10	8	29
4	8	21
10	9	29
12	9	31
5	4	22
12	11	31
14	9	34
12	8	31
6	4	22

Schlüsselweite mm	Max. Betriebsdruck bar	D mm	H mm	L mm	Artikel
11	16	6	6	24	10176164
21	16	14	11	34	10176265
11	16	6	8	24	10176171
13	16	8	6	26	10176188
13	16	8	8	25	10176195
9	16	4	4	20	10176102
13	16	8	9	25	10176203
9	16	4	6	20	10176119
16	16	10	8	29	10176210
9	16	4	8	21	10176126
16	16	10	9	29	10176227
18	16	12	9	31	10176234
9.5	16	5	4	22	10176133

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

Schlüsselweite mm	Max. Betriebsdruck bar	D mm	H mm	L mm	Artikel
18	16	12	11	31	10176241
21	16	14	9	34	10176258
18	16	12	8	31	10342695
10	16	6	4	22	10371529

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