

ITV Gerade Einschraubverschraubung zylindrisch O-Ring Typ ITV 301/Z

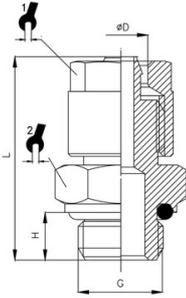


Merkmale

Serie: ITV 301/Z

Material: Messing, vernickelt

Material Qualität: MS 58



Größentabelle:

D mm	H mm	L mm
10	6.5	28.5
10	9	30
10	10	32
6	4	20
12	10	32.5
6	5.5	23.5
6	6.5	25.5
8	5.5	23
8	6.5	25.5
8	9	28
4	4	19.5
6	9	28
6	10	30
4	6	25
5	4	20
5	5.5	23.5
10	5.5	26.5
12	8	31

Schlüsselweite mm	Max. Betriebsdruck bar	D mm	H mm	L mm	Artikel
14	20	10	6.5	28.5	10170856

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)

Schlüsselweite mm	Max. Betriebsdruck bar	D mm	H mm	L mm	Artikel
14	20	10	9	30	10170863
14	20	10	10	32	10170870
8	20	6	4	20	10170786
15	20	12	10	32.5	10170894
10	20	6	5.5	23.5	10170801
10	20	6	6.5	25.5	10170818
12	20	8	5.5	23	10170825
12	20	8	6.5	25.5	10170832
12	20	8	9	28	10170849
7	20	4	4	19.5	10201512
10	20	6	9	28	10369757
10	20	6	10	30	10369803
7	20	4	6	25	15108263
8	20	5	4	20	15108403
8	20	5	5.5	23.5	15108100
14	20	10	5.5	26.5	15108232
15	20	12	8	31	15108472

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