

ITV Gerade Einschraubverschraubung konisch Typ ITV 301

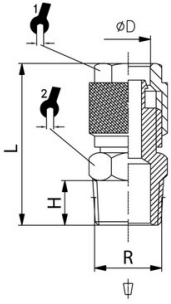


Merkmale

Serie: ITV 301

Material: Messing, vernickelt

Material Qualität: MS 58



Größentabelle:

D	H	L
mm	mm	mm
10	11.5	33.5
10	14	36.5
12	11.5	35
6	7.5	25.5
6	11	27
8	7.5	27
8	11	31
8	11.5	31.5
10	11	33
5	7.5	23
8	14	34
4	7.5	23

Schlüsselweite	Max. Betriebsdruck	D	H	L	Artikel
mm	bar	mm	mm	mm	
14	20	10	11.5	33.5	10170731
14	20	10	14	36.5	10170748
15	20	12	11.5	35	10170755
10	20	6	7.5	25.5	10170678
10	20	6	11	27	10170685
12	20	8	7.5	27	10170692
12	20	8	11	31	10170700
12	20	8	11.5	31.5	10170717
14	20	10	11	33	10170724

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	Max. Betriebsdruck	D	H	L	Artikel
mm	bar	mm	mm	mm	
8	20	5	7.5	23	10369687
12	20	8	14	34	10369694
8	20	4	7.5	23	15131098

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