

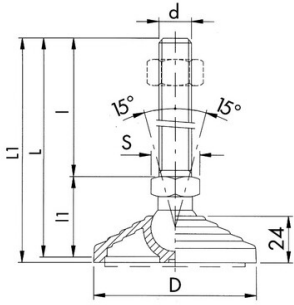


Gelenkfüsse Typ LV.A

Die Form des Gelenkfusses mit seiner geformten Base passt sich in eleganter Weise den Linien der Maschine oder der Vorrichtung an und trägt zur Erhöhung von Qualität und Wert bei.

Produkteigenschaften

- Basis aus Spezial-Technopolymer mit Fiberglas verstärkt (PA GF), schwarz matt. Beständig gegen Lösungsmittel, Öle, Fette und andere Chemikalien.
- Gewindestange aus glänzendem verzinktem Stahl (Gelenkdurchmesser 14 mm).
- Mutter aus glänzendem verzinktem Stahl.



Bestellhinweis

Gelenkfuss wird unmontiert geliefert, um die Lieferung und Lagerung zu vereinfachen und die Einzelteile vor Kratzern und Schmutz zu schützen.

Merkmale

Serie: LV.A

Typ: LV.A

Material Metall: Staal verzinkt

Größentabelle:

D	L	I	L1	II	S
mm	mm	mm	mm	mm	mm
80	76	43	79	33	14
60	76	43	79	33	14
80	101	68	104	33	14
60	131	98	134	33	14
60	101	68	104	33	14
60	141	108	144	33	14
60	181	148	184	33	14
80	181	148	184	33	16
60	201	168	204	33	14

Gewindemaß	D	L	I	L1	II	S	Artikel
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
M10	80	76	43	79	33	14	LV-A-D80-M10X43
M10	60	76	43	79	33	14	LV-A-D60-M10X43
M12	60	76	43	79	33	14	LV-A-D60-M12X43
M12	80	76	43	79	33	14	LV-A-D80-M12X43
M12	80	101	68	104	33	14	LV-A-D80-M12X68
M12	60	131	98	134	33	14	LV-A-D60-M12X98
M16	60	101	68	104	33	14	LV-A-D60-M16X68
M16	60	141	108	144	33	14	LV-A-D60-M16X108
M16	60	181	148	184	33	14	LV-A-D60-M16X148
M16	80	181	148	184	33	16	LV-A-D80-M16X148
M16	60	201	168	204	33	14	LV-A-D60-M16X168

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 1/1