

## 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

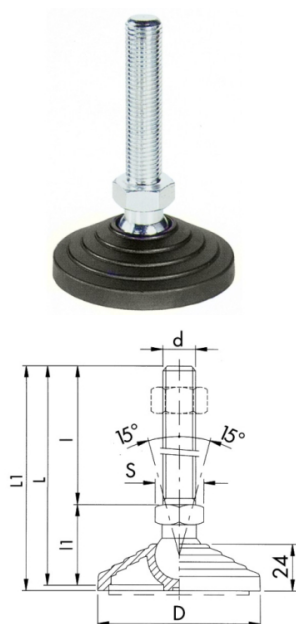
- Basis aus Spezial-Technopolymer mit Fiberglas verstärkt, schwarz matt. Beständig gegen Lösungsmittel, Öle, Fette und andere Chemikalien.
- Gewindestange aus glänzendem verzinktem Stahl (Gelenkdurchmesser 14 mm).
- Mutter aus glänzendem verzinktem Stahl.

### Bestellhinweis

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

### Merkmale

**Material:** PA GF/Stahl, verzinkt



### Größentabelle:

D mm	L mm	l mm	L1 mm	l1 mm	S mm
60	76	43	79	33	14
60	76	43	79	33	14
60	101	68	104	33	14
60	101	68	104	33	14
60	101	68	104	33	14
60	131	98	134	33	14
60	131	98	134	33	14
60	141	108	144	33	14
60	181	148	184	33	14
60	201	168	204	33	14
80	76	43	79	33	14
80	76	43	79	33	14
80	101	68	104	33	14
80	101	68	104	33	14
80	101	68	104	33	16
80	131	98	134	33	14
80	131	98	134	33	14
80	141	108	144	33	16
80	181	148	184	33	16
80	201	168	204	33	16

D mm	L mm	l mm	L1 mm	l1 mm	S mm	Artikel
60	76	43	79	33	14	10392070
60	76	43	79	33	14	10392102
60	101	68	104	33	14	10392087
60	101	68	104	33	14	10392119
60	101	68	104	33	14	10392133

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

D mm	L mm	I mm	L1 mm	II mm	S mm	Artikel
60	131	98	134	33	14	10392094
60	131	98	134	33	14	10392126
60	141	108	144	33	14	10392140
60	181	148	184	33	14	10392157
60	201	168	204	33	14	10392164
80	76	43	79	33	14	10392171
80	76	43	79	33	14	10392203
80	101	68	104	33	14	10392188
80	101	68	104	33	14	10392210
80	101	68	104	33	16	10392234
80	131	98	134	33	14	10392195
80	131	98	134	33	14	10392227
80	141	108	144	33	16	10392241
80	181	148	184	33	16	10392258
80	201	168	204	33	16	10392265

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)