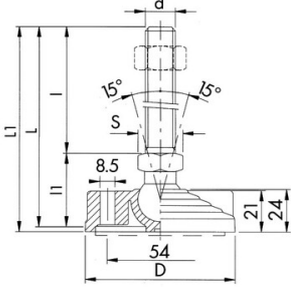


## Gelenkfüsse Typ LV.F

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
- Zwei Bohrlöcher von 180° für die Bodenbefestigung

### Bestellhinweis

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

### Merkmale

Serie: LV.F

### Größentabelle:

D	L	d1	l	L1	l1	S
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
80	101	8.5	68	104	33	14
80	141	8.5	98	144	33	14
80	131	8.5	98	134	33	14
80	101	8.5	68	104	33	16
80	141	8.5	108	144	33	16
80	181	8.5	148	184	33	16
80	201	8.5	168	204	33	16

Gewindegröße	D	L	d1	l	L1	l1	S	Artikel
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
M10	80	101	8.5	68	104	33	14	10392289
M10	80	141	8.5	98	144	33	14	10392296
M12	80	101	8.5	68	104	33	14	10392311
M12	80	131	8.5	98	134	33	14	10392328
M16	80	101	8.5	68	104	33	16	10392335
M16	80	141	8.5	108	144	33	16	10392342
M16	80	181	8.5	148	184	33	16	10392359
M16	80	201	8.5	168	204	33	16	10392366

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

PR1579278053379895\_DE\_03.05.2024