



## STABILUS Gasfedern Lift-O-Mat Kolbenstange ø 14 Gelenkaugen ø 10.1

### Anwendungshinweis

Bitte beachten Sie die Einbau-, Lagerungs- und Entsorgungs-Vorschriften.

### Merkmale

**Serie:** Lift-O-Mat

**Zylinderanschluss:** Auge

**Kolbenstange:** Auge

Gesamtlänge mm	Hub mm	Schubkraft N	Zylinderanschluss	Verschliessbar	Kolbenstange	Artikel
502	0 / 200	1300	Auge	Nein	Auge	10384659
502	0 / 200	1,500	Auge	Nein	Auge	10384666
502	0 / 200	1,700	Auge	Nein	Auge	10384673
502	0 / 200	1,900	Auge	Nein	Auge	10384680
502	0 / 200	2,100	Auge	Nein	Auge	10384697
702	0 / 300	1300	Auge	Nein	Auge	10384705
702	0 / 300	1,500	Auge	Nein	Auge	10384712
702	0 / 300	1,700	Auge	Nein	Auge	10384729
702	0 / 300	1,900	Auge	Nein	Auge	10384736
702	0 / 300	2,100	Auge	Nein	Auge	10384743
902	0 / 400	1300	Auge	Nein	Auge	10384750
902	0 / 400	1,500	Auge	Nein	Auge	10384767
902	0 / 400	1,700	Auge	Nein	Auge	10384774
902	0 / 400	1,900	Auge	Nein	Auge	10384781
902	0 / 400	2,100	Auge	Nein	Auge	10384798
1102	0 / 500	500	Auge	Nein	Auge	10384806
1102	0 / 500	600	Auge	Nein	Auge	10384813
1102	0 / 500	700	Auge	Nein	Auge	10384820
1102	0 / 500	800	Auge	Nein	Auge	10384837
1102	0 / 500	900	Auge	Nein	Auge	10384844
1102	0 / 500	1,000	Auge	Nein	Auge	10384851
1102	0 / 500	1100	Auge	Nein	Auge	10393686
1102	0 / 500	1300	Auge	Nein	Auge	10393693
1102	0 / 500	1,500	Auge	Nein	Auge	10393701
1102	0 / 500	1,700	Auge	Nein	Auge	10393718
1102	0 / 500	1,900	Auge	Nein	Auge	10393725

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)