

Gelenkarme

Die 3D-Gelenkarme von Fisso mit zentralem Spannsystem zeichnen sich durch ihre hohe Qualität und Zuverlässigkeit aus.

- Strato Line aus hochwertigem, eloxiertem Leichtmetall
- Strato μ -Line, als weiterentwickelte Version der Strato Line für hochpräzise Messungen
- Classic Line, aus Stahl mit verchromten Armteilen. Sehr stabil und zuverlässig
- Classic Line-4900, leichte, aber leistungsstarke Linie, hergestellt aus eloxiertem Aluminium

Bitte beachten Sie bei der Auswahl eines Gelenkarms für Ihre Anwendungen folgende Parameter: Haltekraft, Armlänge, Gewinde und besondere Merkmale

Haltekraft des Gelenkarms

Objektgewicht	Strato	Strato μ	Classic-4900	Classic
bis 2 Kg	XS-13 / S-20 sz/S-26	-	-	1100-13 / 3200-38 3300-56
bis 3 Kg	S-20 / L-34 ^{Inox}	A-13/ A-20	4900-55	2200-20/ 3300-40
bis 4 Kg	M-28/ L-34	-	-	3300-28/4300-40
bis 5 Kg	-	A-33	4900-40	-
> 5 Kg	-	A-28	4900-30	4400-45/ 6300-62 6400-63

Gelenkarm-Gesamtlänge L

Die Gesamtlänge eines FISSO-Gelenkarms finden Sie anhand der Modellbezeichnung oder in den Tabellen ab Seite 28 bis 30

Modell Strato Line: XS-13: 13 cm, S-20: 20 cm, M-28: 28 cm

Modell Classic Line: 1110-13: 13 cm, 3300-28: 28 cm, 4900-55: 55 cm

Besondere Merkmale

Kathodische Elektrotauchlackierung

- Höherer Korrosionsschutz
- Höhere UV-Licht-Beständigkeit

Modelle mit Elektrobeschichtung: XS-13 (schwarz), S-20 (schwarz), S-26 (schwarz), 3200-38 (schwarz)

Vorspannung

Einstellbare Vorspannung des Unterarms für eine weichere oder härtere Armbewegung

Modelle mit einstellbarer Vorspannung: M-28, A-28, L-34, A-33, 4900 (alle Modelle), 4300-40, 4400-45, 6300-63, 6400-63

Sicherheitsschraube

Sicherheitsschraube zum Blockieren des Unterarms

Modelle mit Sicherheitsschraube: 4400-45, 6300-63, 6400-63