

Produktvorstellung

Neu gestaltetes Rastscharnier mit verbesserter Korrosionsbeständigkeit und höherem Betriebszyklus

Southco's neues C6 Rastscharnier bietet durch ein verbessertes Design eine höhere Korrosionsbeständigkeit für Anwendungen mit Türen und Zugangsklappen, die sicher in voreingestellten Winkeln geöffnet gehalten werden müssen. Mit seiner robusten Bauweise aus Kunststoff und Edelstahl weist das C6 Rastscharnier eine moderne Optik und verbesserte Funktionen auf, ohne dass dadurch der Betriebszyklus beeinträchtigt wird.

- Vollständiges Verdecken der Montageteile durch einrastende Abdeckungen
- Robuste Bauweise aus Kunststoff und Edelstahl
- Getesteter, wiederholbarer Betriebszyklus von bis zu 20.000 Zyklen
- Ergänzung des Industriedesigns durch ein modernes, zweckmäßiges Erscheinungsbild



Produkt Details »

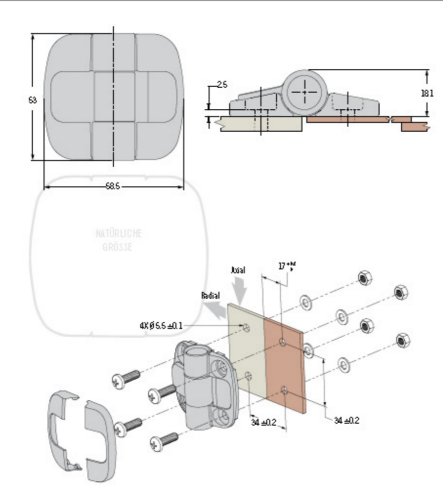




C6 Scharniere

Positioniertechnik · Rastmechanik





Тур	Haltekraft(Momen® H•m	Produktnummer
Keine Raststellung	Freischwingend	C6-220
** 80 Grad	0.7	08-221
	11	C6-222
	17	C6-223
IIS Grad	0.7	08-224
	11	06-225
	17	C6-226
150 Grad	0.7	08-227
	11	C6-228
	17	C6-229

 Hält das Türblatt in Raststellungen ohne zusätzliche Mechanik



 Raststellungen bei 80°, 115° oder 150°



Werkstoff und Oberfläche Polyacetal, schwarz

Festig keitsrichtwerte Radiale Betriebslast:

Rastmechanik: Edelstahl

Maximale statische Last: 460 N Grenzwert (Mittelwert): 2600 N

Axiale Betriebslast: Maximale statische Last: 450 N Grenzwert (Mittelwert): 1800 N

Zuverlässigkeit: bis zu 20,000 Zyklen Betriebstemperatur: -40°C bis 80°C

Hinweise zur Installation Installations-Zubehör nicht im Lieferumfang

Montage mit Flachkopfschrauben M5 (Kopfdurchmesser max, 10,1 mm und Kopfhöhe max, 4 mm)

Produktnummer Siehe Tabelle

, Wie Maße in Milli meter, falls nicht anders angegeben



Kundenservice Zentrum Europa Tel: 0800-1800-380 - Fax: 0800-1800-381 - www.southco.com - info@southco.com Wedere Optionen entätlich, Avalöhniche Ozten, Atoniz gestuel ungen und Produktnummen unter

