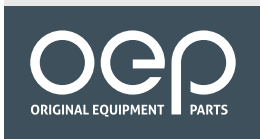




## BREEZE® Constant-Torque Heavy-Duty




### Die perfekte Lösung für Schwerlast-Anwendungen mit Temperaturschwankungen


- ✓ Erhöhte Dichtzuverlässigkeit über einen weiten Temperaturbereich
- ✓ Automatischer Nachspanneffekt bei Temperaturänderungen
- ✓ Keine Undichtigkeiten durch „Cold Flow“-Effekte
- ✓ Innenband sorgt für gleichmäßigen Dichtdruck

 Lufteinlass & Ladeluft

 Kühlsysteme

 Turbolader-  
anbindungen

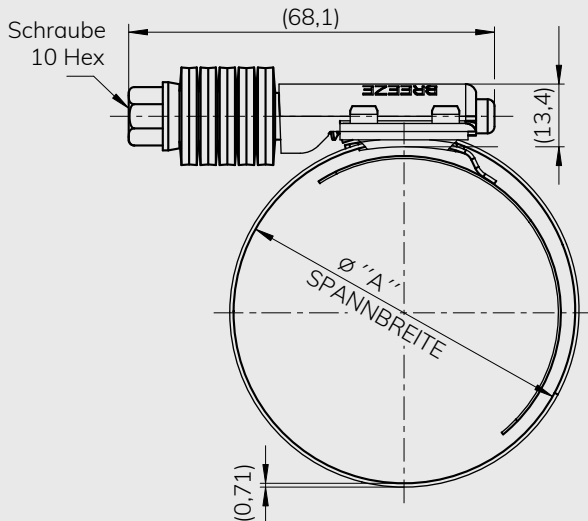
 Abgasanlagen

 Kraftstoff- &  
Ölsysteme

 Allgemeine  
Befestigungen

## SCHLAUCHSCHELLEN

### BREEZE® Constant-Torque Heavy-Duty



### Anwendungen

Für Anwendungen in Nutzfahrzeugen mit hohen Temperatur- und Druckschwankungen, z. B. beim Lufteinlass- und Ladeluftsystem.

### Material

Werkstoff	W2
Schraube	Stahl – verzinkt

Artikelnummer	Bezeichnung	Bandbreite (mm)	Spannbereich Ø NW (mm)	Verpackungsmenge (Stück)
0156 7203 056	CT 250L TS ME	16	45 – 67	50
0156 4203 068	CT 300L TS ME	16	57 – 79	50
0156 4203 081	CT 350L TS ME	16	70 – 92	25
0156 4203 094	CT 400L TS ME	16	84 – 205	50
0156 7203 106	CT 450L TS ME	16	93 – 118	50
0156 4203 119	CT 500L TS ME	16	108 – 130	50
0156 4203 132	CT 550L TS ME	16	121 – 143	10
0156 4203 145	CT 600L TS ME	16	133 – 156	10
0156 4203 157	CT 650L TS ME	16	146 – 168	10

### Technische Vorteile

- ✓ 16 mm Bandbreite
- ✓ Durch den Tellerfedermechanismus kann sich der Durchmesser vergrößern oder verkleinern
- ✓ 10 mm Sechskantschraube

**BREEZE® Constant-Torque Heavy-Duty ist Teil eines breiten Produktportfolios. Entdecken Sie mehr!**



BREEZE® Constant-Torque Standard



NORMACLAMP® CC

PREMIER

**TecDoc®**  
DATA SUPPLIER



**Haben Sie weitere Fragen oder benötigen Sie eine persönliche Beratung?**

Unser Automotive Aftermarket Team freut sich auf den Kontakt mit Ihnen! Hotline +49 6181 403 264

Oder besuchen Sie unsere Website, um mehr über unsere Produkte zu erfahren: [norma-aftermarket.de](http://norma-aftermarket.de)



NORMA Group Holding GmbH | Edisonstraße 4 | 63477 Maintal | Deutschland | [normagroup.com](http://normagroup.com)

Dieses Dokument ersetzt alle bisherigen Ausgaben. Kein Teil dieser Publikation darf ohne vorherige schriftliche Zustimmung vervielfältigt werden. Die NORMA Group verfolgt eine Politik der ständigen Produktverbesserungen, um den Bedürfnissen der Benutzer und den technologischen Entwicklungen gerecht zu werden. Daher können alle Modelle und Sets in diesem Dokument (Fotos, technische Daten, Maße und Gewichte) aktualisiert oder ihre Produktion eingestellt werden, ohne dass eine vorherige Ankündigung notwendig ist und ohne Verpflichtung für uns, zuvor verkaufte Werkzeuge oder Geräte zu ändern. Die Empfehlungen für Gebrauch und Sicherheit in diesem Dokument ersetzen keine bewährten Verfahren oder die rechtlichen und regulatorischen Bestimmungen im Zusammenhang mit der Sicherheit. Verweise auf Normen, die ab dem Dezember 05, 2025 eingeführt wurden, sind nicht vertraglich bindend.