

HESTAL LOCKMASTER

Drehstangenverschluss 709





HESTAL LockMaster 709

Der HESTAL LockMaster 709 ist ein hochwertiger, zollsicherer und großserienerprobter Drehstangenverschluss, welcher typischerweise in (Heck-)Türen von Curtainsider-, Pritschen- und Trockenkoffer-Fahrzeugen eingesetzt wird. Er besticht nicht nur durch seine äußerst robuste Bauweise und sein ansprechendes Design sondern auch durch seine sehr einfache und sichere Bedienung.

Der Verschluss setzt sich aus dem Spannhebel unten, dem Spannnocken oben, den zwei entsprechenden Gegenhaltern sowie einer nicht zum Lieferumfang gehörenden Drehstange zusammen. Der Spannnocken und der Spannhebel werden jeweils durch die patentierte Schließringbolzenverbindung mit der Drehstange verbunden. Hierdurch entsteht eine äußerst feste, optisch schöne und korrosionsgeschützte Verbindung. Alternativ können die Komponenten auch über eine normale Verstiftung miteinander verbunden werden.

Aufgrund seiner Symmetrie ist es möglich, den Spannhebel als Links- oder Rechtsausführung zu nutzen und der voreilende Spannnocken gewährleistet, dass auch bei unebenem Untergrund die Tür gut geschlossen werden kann. Der Verschluss lässt sich entweder durch ein optional im Spannhebel integriertes Zylinderschloss oder durch ein handelsübliches Bügelschloss gegen unbefugtes Öffnen sichern.



HESTAL LockMaster 709 Komplettsystem



HESTAL LockMaster 709 in Anwendung

Zubehör

- Mittels des im Gegenhalter zu verschweißenden HESTAL CusTomsFix Zollhakens lässt sich eine zollsichere Montage des Gegenhalters am Fahrzeug darstellen. In Kombination mit der patentierten Schließringbolzenverbindung (von Spannhebel und -nocken mit der Drehstange) entsteht bei Verwendung einer Zollschnur ein komplett zollkonformes Verschlusssystem.
- Der **HESTAL** *DoorFix* wird im unteren Gegenhalter eingeschraubt, so dass dort das Griffende des Spannhebels fixiert werden kann. Hierdurch lässt sich der Türflügel jeweils in leicht geöffnetem Zustand (ca. 20°) feststellen, so dass im Anschluss z.B. eine Dachanhebung sicher durchgeführt werden kann.
- Standardmäßig ist der HESTAL LockMaster 709 für Drehstangen mit 18 mm Durchmesser ausgelegt. Mittels Reduzierhülsen (für Spannhebel- und –nocken) können auch Drehstangen mit 16 mm Durchmesser verwendet werden.



Artikelübersicht

Artikelbezeichnung		Hesterberg Artikelnummer	BPW Artikelnummer
HESTAL Spannhebel 709	ø 18mm ohne Schloss	6.141.233.98	92.0000.7150
HESTAL Spannhebel 709	ø 18mm mit Schloss	6.141.233.99	92.0000.7151
HESTAL Spannnocken 709	voreilend	6.141.121.27	92.0000.0012
HESTAL Gegenhalter 709	oben	6.141.695.99	92.0000.1274
HESTAL Gegenhalter 709	unten	6.141.234.98	92.0000.6784
Zubehör			
HESTAL CusTomsFix	Zollhaken	6.141.234.92	92.0000.8133
HESTAL DoorFix	Türoffenhalteriegel	6.141.719.99	92.0000.1294
HESTAL Reduzierhülse	von ø18 auf ø16 (für Spannnocken)	6.141.233.14	92.0000.7988
HESTAL Reduzierhülse	von ø18 auf ø16 (für Spannhebel)	6.141.233.15	92.0000.8132

Technik

- > Alle Verschlusskomponenten sind hochtemperaturfeuerverzinkt und der Spannhebel ist zusätzlich noch pulverbeschichtet
- > Für Türstärken von 25 bis 30 mm mit Drehstangen von 16 oder 18 mm Durchmesser geeignet
- > Symmetrischer Spannhebel mit breiter, selbstverriegelnder Sicherungstaste und Drehpunktabstand zwischen Fahrzeugrahmen und Mitte der Drehstange von 22 mm
- > Voreilender Spannnocken für gutes Schließverhalten der Tür auch bei schrägem Untergrund
- > Patentierte Schließringbolzenverbindung von Spannhebel und -nocken mit der Drehstange
- > Befestigung der Gegenhalter am Fahrzeugrahmen mittels M8 (8.8) Schrauben
- > Optimierte Antirack-Eigenschaften durch großflächiges Aufliegen des Spannhebels im Gegenhalter
- > Zollkonformität des gesamten Verschlusssystems

Vorteile

- Hochwertiges, zollsicheres, und großserienerprobtes Verschlusssystem
- Sehr sichere, einfache und komfortable Bedienung
- Ansprechendes Design, hoher Schutz vor Korrosion und gutes Schließverhalten
- Einfache und schnelle Nachrüstung des Türoffenhalteriegels HESTAL DoorFix



HESTAL LockMaster 709 Spannhebel

Betriebs- und Einbauanleitungen finden Sie im Download-Bereich unserer Homepage www.hestal.de.

















