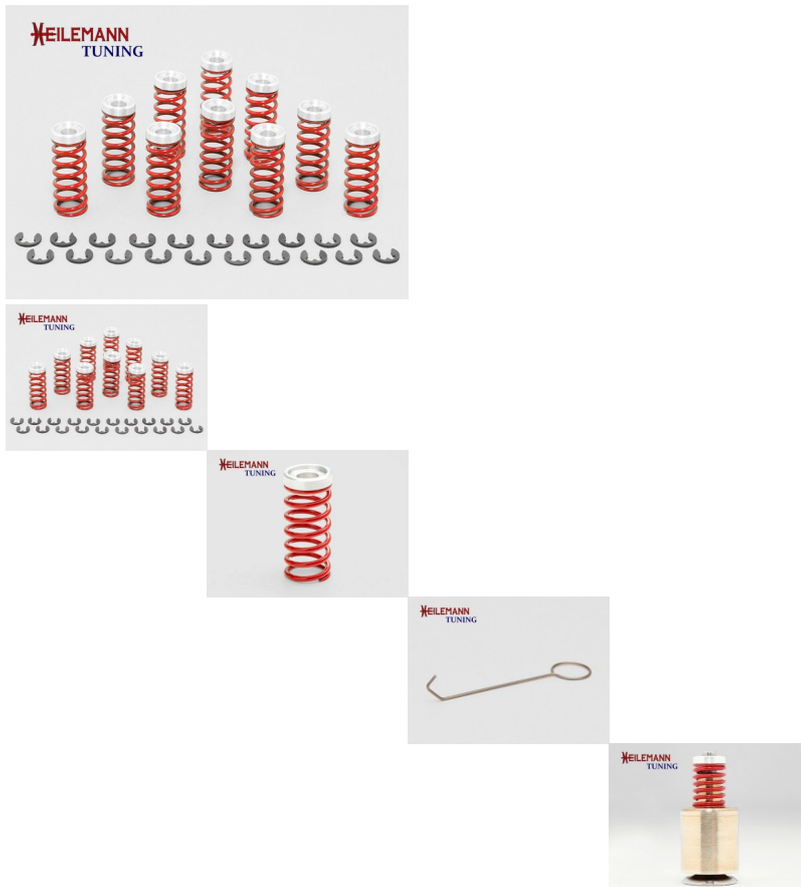


HS Hochleistungs-Ventilfeder für MOKI Sternmotoren



Ventilfedern aus hochfestem, rostfreiem Edelstahl, progressiv und warm gesetzt

Bewertung: Noch nicht bewertet

Basispreis inkl. Steuern

Verkaufspreis 126,01 €

Netto-Verkaufspreis:126,01 €

Mwst.:

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Ventilfedern sind hoch beanspruchte Bauteile, die mehrere Millionen Zyklen durchlaufen.

Hohe Beanspruchung erfordert absolute Zuverlässigkeit !

Minimaler Flugrost führt zur Rissbildung und dadurch zum Bruch der Feder.

Bricht eine Ventilfeder, bedeutet das meist das "AUS" für den Motor und evtl. den Verlust des Modells.
Diese Ventilfedern passen zu den Modellen: MOKI S 150, 180, 215, 250 und 250 /7, 300 und 350/7.

Merkmale/Vorteile unserer Federn:

- maximale Qualität für höchste Beanspruchung
- einzeln und rissgeprüfte Hochleistungs-Ventilfeder
- Ventilfedern aus hochfestem, rostfreiem Edelstahl
- progressiv und warm gesetzt
- zusätzlicher Oberflächenschutz durch Pulverbeschichtung (rot)
- speziell von uns entwickelte Ventilfedern für MOKI in Zusammenarbeit mit unserem deutschen Federhersteller
- Federteller aus hochfestem Aluminium, passgenau für symmetrische Krafteinleitung (Übertragung)

Technische Daten:

- Aussen Ø ca. 9 mm
- Innen Ø ca. 6,7 mm
- Länge ca. 19 mm

Im Lieferumfang enthalten:

- 10 bzw. 14 Ventilfedern aus Edelstahl, rot pulverbeschichtet
- 10 bzw. 14 Federteller aus hochfestem Aluminium
- 20 bzw. 28 Sicherungsclip
- 5 Ersatz Sicherungsclip
- inkl. Montagewerkzeug
- inkl. Montageanleitung

Lieferzeit: ab Lager !

Auf Wunsch gerne Einbau durch uns - [sprechen Sie uns an !](#)

Wozu werden die Ventilfedern benötigt?

Nockenscheibe - Stößel - Stößelstange - Kipphebel sind Bauteile des Ventiltriebs. Der Ventiltrieb steuert in Sternmotoren nach dem Hub-Kolben-Prinzip den Gas- oder Ladungswechsel. Dabei wird die Rotation der Nockenscheibe in eine Längsbewegung über Stößel - Stößelstange - Kipphebel des Ventils umgesetzt.

Die Aufgabe der Ventilfeder ist es daher, im gesamten Drehzahlbereich für eine Kraftschlüssige Verbindung zwischen Ventil und Nockenscheibe zu sorgen.

Produkteinheiten pro Packung: 1 Satz / Set