

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
<b>Monaro</b>	2001> Export, ohne Gutachten/ without approval (Pontiac GTO)		30-40	VA: 50757 F HA: 50757 R	<b>50757</b>

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
<b>VT-VZ Lim./Sedan incl. Monaro</b>	2007> Export, ohne Gutachten/ without approval		30-40		<b>50758</b>

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
<b>Commodore VE</b>	2007> Export, ohne Gutachten/ without approval		45	VA: 94088 F HA: 94088 R	<b>94088</b>

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
<b>Epica</b>	2007> Typ CDX, CDXI, Export, ohne Gutachten/ without approval		VA: 45 HA: 50		<b>29215-1</b>

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
<b>Cruze</b>	2009> Typ KL1J		30	VA 28976 VA HA 28976 HA	<b>28976-1</b>

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
<b>Captiva</b>	2008> Typ KLAC, 4WD, Bei Niveaureg. Austausch der HA-Dämpfer/For cars with self-levelling replace RA shock absorbers		VA 30 HA 40	VA 29034 VA HA 29034 HA	<b>29034-1</b>

**Federn/Sport Springs**

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
<b>Astra H Lim./Sedan</b>	03/04> Typ A-H, ab 961 kg VA-Last/from 961 kg FA-weight, inkl. IDS+IDS Plus	19	35	VA 29209-2 VA HA 29209 HA	<b>29209-2</b>