

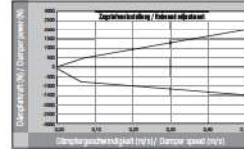


KW V1 GEWINDEFAHRWERKE



V1 „inox line“ – Sportlichkeit und herausragende Optik. Mit werkseitig festgelegter Dämpfung

- ▣ Fahrzeugspezifische sportlich-harmonische Dämpfungsabstimmung
- ▣ Geprüfter Einstellbereich für maximale oder individuelle Tieferlegung
- ▣ Federbeingehäuse in Edelstahltechnik „inox-line“
- ▣ Individuell höhenstellbar
- ▣ Hochwertige Dämpfungscomponenten für eine lange Lebensdauer
- ▣ Kompletter Lieferumfang inklusive detaillierter Dokumentation
- ▣ Inklusive Teilegutachten



Individuelle Tieferlegung
 Composite Federteller
 Trapezgewinde
 INOX-LINE STAINLESS STEEL
 7-Post geprüft
 Teilegutachten

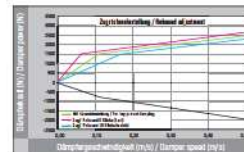


KW V2 GEWINDEFAHRWERKE



V2 „inox line“ – Sportlichkeit, mehr Aufbaukontrolle oder mehr Fahrkomfort und herausragende Optik. Mit einstellbarer Zugstufendämpfung.

- ▣ In der Zugstufe individuell einstellbare Dämpfungstechnik
- ▣ Einstellbare Zugstufendämpfung mit 16 exakten Klicks: Individuelle Anpassung der Grundabstimmung in +/- Richtung (+) weniger Aufbauabewegung / (-) mehr Komfort
- ▣ Federbeingehäuse in Edelstahltechnik „inox-line“
- ▣ Geprüfter Einstellbereich für maximale oder individuelle Tieferlegung
- ▣ Hochwertige Dämpfungscomponenten für eine lange Lebensdauer
- ▣ Kompletter Lieferumfang inklusive detaillierter Dokumentation
- ▣ Inklusive Teilegutachten



Individuelle Tieferlegung
 Rebound
 Composite Federteller
 Trapezgewinde
 INOX-LINE STAINLESS STEEL
 7-Post geprüft
 Teilegutachten

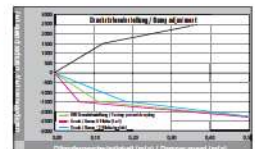
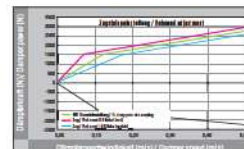


KW V3 GEWINDEFAHRWERKE



V3 „inox line“ – High-Performance-Rennsporttechnologie für den täglichen Straßeneinsatz mit KW 3-Wege-Rennsport-Dämpfer-Einstelltechnologie.

- ▣ Einstellbare Dämpfungstechnik unabhängig für Zug- und Druckstufe
- ▣ Federbeingehäuse in Edelstahltechnik „inox-line“
- ▣ Geprüfter Einstellbereich für maximale oder individuelle Tieferlegung
- ▣ OEM-erprobte Dämpfungscomponenten für eine lange Lebensdauer
- ▣ Kompletter Lieferumfang inklusive detaillierter Dokumentation
- ▣ Inklusive Teilegutachten
- ▣ Einstellbare Zugstufendämpfung mit 16 exakten Klicks: Individuelle Anpassung der Grundabstimmung in +/- Richtung, (+) weniger Aufbauabewegung, (-) mehr Komfort
- ▣ Einstellbare Druckstufendämpfung mit 12 exakten Klicks: Individuelle Anpassung der Grundabstimmung in +/- Richtung, (+) Abstützung/mehr Grip/mehr Performance (-) Komfort/Anpassung/Reifensteifigkeit



Indiv. Tieferlegung
 Rebound
 Compression (Low)
 Composite Federteller
 Trapezgewinde
 INOX-LINE STAINLESS STEEL
 Ausgleichsbehälter
 7-Post geprüft
 Teilegutachten