



KEILRIPPENRIEMEN

SCHRITTHALTEN MIT DER ERSTAUSRÜSTER-EVOLUTION

Wir bei Gates entwerfen, fertigen und liefern **maßgeschneiderte Keilrippenriemen-Lösungen für große Automobilhersteller**. Dabei arbeiten wir eng mit deren Technikabteilungen zusammen. Unsere Keilrippenriemen gehören zur Erstausrüstung bei vielen der angesehensten Pkw-Marken der Welt. Sie sorgen für eine optimale Motorleistung.

Bei der Herstellung von Keilrippenriemen für den KFZ-Ersatzteilmarkt übertragen wir unsere technischen Fachkenntnisse und Verbesserungen aus dem Bereich der Erstausrüstung auf unser KFZ-Ersatzteilmarkt-Sortiment. Alle Gates Micro-V®-Riemen **entsprechen hinsichtlich der Bauweise dem neuesten Erstausrüsterstandard**. Daher bekommen unsere Kunden immer ein Produkt, das die gleiche Leistung erbringt, wie der vom Automobilhersteller eingebaute Originalriemen.



EINE UMFASSENDE PRODUKTPALETTE, ZUGESCHNITTEN AUF DEN TATSÄCHLICHEN BEDARF

Sie suchen eine KFZ-Ersatzteilmarkt-Lösung in Erstausrüsterqualität, die speziell für das Fahrzeug entwickelt wurde, an dem Sie arbeiten? Bei uns finden Sie, was Sie suchen. Als Lieferant von Erstausrüstung kennt Gates die **unterschiedlichen Motorbauweisen** der modernen Pkw und leichten Nutzfahrzeuge. Jeder Gates Micro-V®-Riemen wurde speziell für die Anforderungen des jeweiligen Motors entwickelt, und unser **Online-Katalog (www.gatesautocat.com) wählt automatisch den passenden Riemen für Sie aus.**

MIT VIER UNTERSCHIEDLICHEN RIEMENKONSTRUKTIONEN STELLEN WIR SICHER, DASS WIR FÜR JEDEN PKW DIE OPTIMALE LÖSUNG ANBIETEN KÖNNEN:



MICRO-V®, DER ALLROUNDER

Geeignet als Direktersatzteil
für 90 % aller europäischen Pkw.



MICRO-V® STRETCH FIT®, DER ELASTISCHE RIEMEN

Entwickelt für Pkw mit elastischen
Riemen ohne Spanner.



MICRO-V® STOP&START, DER STOPP-START-RIEMEN

Entwickelt für Pkw
mit riemengetriebenem
Stopp-Start-System.



MICRO-V® UNIQUE FIT, DER RIEMEN FÜR ANSPRUCHSVOLLE ANTRIEBE

Entwickelt als beste Riemenoption
für Pkw mit anspruchsvollen
Riemenantrieben.

Alle Gates Micro-V®-Riemen bestehen aus **faserverstärktem EPDM** und sind **verschleißfest, rissbeständig und zuverlässig**, selbst bei extremen Temperaturen. Hochentwickelte Zugstrangmaterialien sorgen für die erforderliche Stabilität und Haltbarkeit.



DRIVEN BY POSSIBILITY™