

SPA1832 GATES SUPER HC® Endless V-belts GATES

SKU: 4G000SPA1832



Extra afbeelding



Specificaties

Gewicht (kg/m)	0.25
Type riem	Narrow wrapped
Geschikt voor automotive	Ja
Profiel	SPA
Buitenlengte (mm)	1850
Hoogte riem (mm)	10
Breedte riem (mm)	13
Standaard	DIN7753
Minimale diameter pulley (mm)	90
Antistatisch	Nee
Binnenlengte (mm)	1793

Spoorlengte (mm)	1832
Materiaal riem	Chloroprene
Koordmateriaal	Polyester
Eenheden	pc
Riemprofiel	SPA
Gewicht (kg)	0.25
Omschrijving (EN)	The Gates® Super HC™ V-belt combines the strength of a wrapped belt construction with the economies of a narrow section V-belt. It transmits more power in a given space and allows more compact drive design than classical section V-belts. In short, it offers you more power and considerably reduces the space needed. This significantly cuts the overall drive cost. Super HC™ V-belts also have exclusive Gates construction features for longer life on your drives! Meets RMA oil and heat resistant standards and static conductivity requirements. Up to 300% capacity increase over classical belts. Temperature Range: -30°C to +60°C (-22°F to +140°F).
Minimale temperatuur (°C)	-30
Maximale temperatuur (°C)	+60
EAN-code	5412571078749
Aangepaste code	4010.3400.00
numberOfRibs	1
Status	Normal
oringColour	BLACK
Land van herkomst	PL
Constructie	Bandless
beltInside	Smooth
beltBackSide	Smooth
OC(mm)	1852
Hoek	40
Bereik/ROHS-conformiteit	REACH and RoHS 2
ISO1-standaard	1813
Merk	GATES
Gewicht (kg/m)	0.25
Profiel	SPA

Buitenlengte (mm)	1850
Breedte riem (mm)	13
Antistatisch	Nee
Binnenlengte (mm)	1793
Materiaal riem	Chloroprene
Riemprofiel	SPA
Gewicht (kg)	0.25
Minimale temperatuur (°C)	-30
Maximale temperatuur (°C)	+60
Land van herkomst	PL

Beschrijving

SPA1832 GATES SUPER HC® Endless V-belts

Product URL

<https://aandrijftechniek.nl/product/spa1832-gates-super-hc-endless-v-belts-gates/>