



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE STRETTA DENTELLATA CONTI®V “FO PIONEER” V-BELTS CONTI®V “FO PIONEER - NARROW RAW EDGE”

**CINGHIA TRAPEZOIDALE A FIANCHI APERTI, TRASVERSALMENTE RIGIDA, AD ALTA EFFICIENZA
PER TRASMISSIONI PIÙ POTENTI E SOSTENUTE, CON MAGGIORE SILENZIOSITÀ SECONDO DIN 7753**

TRANSVERSELY STIFF RAW-EDGE HEAVY-DUTY V-BELTS FOR POWERFUL,
SUSTAINED POWER TRANSMISSION WITH ENHANCED RUNNING SMOOTHNESS
ACCORDING TO DIN 7753

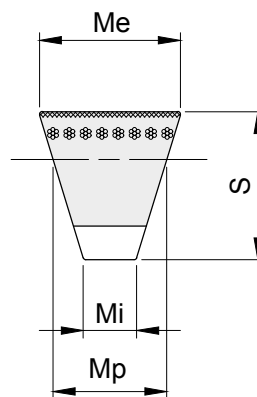
Proprietà

- › Resistenti a temperature comprese tra -40°C e +130°C in funzione dell'applicazione
- › Prestazioni fino al 20% più elevate rispetto a CONTI®V FO ADVANCE
- › Ottima flessibilità grazie alla dentatura sagomata
- › Particolarmente silenziose
- › Stesso sviluppo L=L di serie
- › Elettricamente conduttrici a norma ISO 1813
- › Relativamente resistenti all'olio
- › Utilizzabili in climi tropicali
- › Resistenti alla polvere



Properties

- › Temperature range from -40 °C to +130 °C, depending on application
- › Up to 20% better performance compared with CONTI®V FO ADVANCE
- › Very good flexibility thanks to molded teeth
- › Matched set L=L series production
- › Enhanced running smoothness
- › Electrically conductive in accordance with ISO 1813
- › Conditionally resistant to oil
- › Suitable for tropical climates
- › Dust-proof



DIMENSIONI CINGHIA
DIMENSIONS OF V-BELT



descrizione	Me mm	Mp mm	Mi mm	S mm
XPZ	9,7	8,5	4,5	8
XPA	12,7	11,0	6,9	9
XPB	16,3	14,0	7,9	13
XPC	22,0	19,0	11,6	16

