



CONTI®V MULTIRIB

Cinghie trapezoidali nervate secondo DIN 7867, per grandi rapporti di trasmissione, alte velocità della cinghia, pulegge di piccolo diametro e rulli tenditori.



Proprietà:

- o Resistenti a temperature comprese tra −30°C a +80°C
- Silenziosità migliorata
- o Adatta per lavorare anche sulla parte esterna con rullo tenditore
- Conducibilità elettrica secondo ISO 1813
- Relativamente resistente all'olio
- Adatto ai climi tropicali
- o Resistenti alla polvere



Profilo	Intervallo di lunghezza L₀ (mm) / L₀ (1/10 pollice)
PJ	356 - 2489 / 140 - 980
PK	635 - 2550 / 250 - 1004
PL	991 - 7055 / 390 - 2777
PM	2134 - 16764 / 840 - 6600

PH Profilo a richiesta.

Tipologie installate sui compressori ad aria REMEZA

Ô[åic^ Articolo	Ö^∙&ããį ne
T VÜÎ HÍ Š	ÔUÞVOYÒÔPÁÚUŠŸËXÁÓÒŠVÁÌHÍÁŠÁĒÁFÎFH({ÁÇCEÁãa•D
TVÜÎÍÍŠ	ÔUÞVQVÒÔPÁÚUŠŸËXÁÓÒŠVÂÍÍÁŠÄÄÄFÎÎI{{ÁÇS€Áãà•D
T VÜÍ GÍ Š	ÔUÞVQVÒÔPÁÚUŠŸËXÁÓÒŠVÁLGÍÆÄÄÄFHHH({ÁÇGEÁãæ•D
TVÜÍI€Š	ÔUÞVOVÒÔPÁÚUŠŸËXÁÓÒŠVÁ GÍÁŠÁÄÄFHHH({ÁÇQ€Áãã•D

Il contenuto di questa pubblicazione non è legalmente vincolante e viene fornito solo a titolo informativo. I marchi visualizzati in questa pubblicazione sono di proprietà di Continental AG e/o delle sue affiliate. Copyright © 2015 ContiTech AG. Tutti i diritti riservati