

## CONTI® SILENTSYNC TANDREMME / GOODYEAR EAGLE - 8M & 14M

Selbstführender Zahnriemen für einen besonders leisen und vibrationsarmen Betrieb; exzellent einsetzbar bei horizontalen Antrieben

### Eigenschaften

- › Temperaturbeständig anwendungsspezifisch von -30 °C bis +130 °C
- › Sehr geräuscharm
- › Antistatisch nach ISO 9563
- › Bedingt ölbeständig
- › Ozonbeständig
- › Alterungsbeständig
- › Wartungsfrei
- › Vibrationsarm

Self-tracking timing belt made for very quiet and reduced vibration operation; excellent choice for horizontal drives

### Properties

- › Temperature range from -30° C to +130 °C, depending on application
- › Very low-noise
- › Antistatic in accordance with ISO 9563
- › Conditionally resistant to oil
- › Ozone-resistant
- › Resistant to aging
- › Maintenance-free
- › Low vibration

Courroie synchrone autoguidée pour applications silencieuses et à vibrations réduites; Le choix par excellence pour les transmissions horizontales

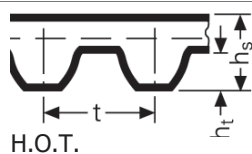
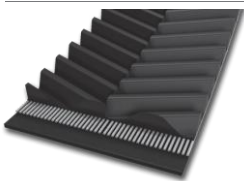
### Propriétés

- › résiste à des températures de -30 °C à +130 °C selon l'application
- › très faible niveau sonore
- › antistatique selon ISO 9563
- › résistante à l'huile sous réserves
- › résistante à l'ozone
- › résistante au vieillissement
- › sans entretien
- › faible niveau de vibration

Selvcenterende tandrem, som kører mere støjsvagt og med lave vibrationer, fremragende valg til horisontale drev

### Egenskaber

- › Temperaturbeständig anvendelse specifik fra -30°C til +130°C
- › Meget stille
- › Antistatisk i henhold til ISO 9563
- › Begrænset oliemodstand
- › Ozonbestandig
- › Aldringsbestandig
- › Vedligeholdelsesfri
- › Lav vibration



			<b>8M</b>	<b>14M</b>
Zahnteilung   Tooth pitch Pas des dents   Onderverdeling tanden	t	mm	8	14
Riendicke   Belt thickness Épaisseur de la courroie   Riemdikte Hauteur	$h_s$	mm	5,5	9,1
Zahnhöhe   Tooth height des dents   Hoogte tanden	$h_t$	mm	3,01	5,30
Wirklinienabstand   Pitch height Distance entre les lignes primitives   Afstand werklijnen	u	mm	0,69	1,40
Nennlänge   Nominal length	L / L	mm	Wirklänge in mm   Pitch length (mm)	
Longueur nominale   Nominal længde	p <sup>w</sup>		Longueur primitive en mm   Werklengte in mm	

Farbe   Colour/Couleur   Kleur   Farve	Y Gelb   Yellow Jaune   Gul	W Weiß   White Blanc   Hvid	P Violett   Purple Violet   Violet	B Blau   Blue Bleu   Blå	G Grün   Green Vert   Grøn	O Orange   Orange Orange   Orange	R Rot   Red Rouge   Rød
Zahnteilung   Tooth pitch Pas des dents Tand afstand	8 mm	8 mm	8 mm	14 mm	14 mm	14 mm	14 mm
Riemenbreite   Belt width Largeur de la courroie Rembredde	16 mm	32 mm	64 mm	35 mm	52,5 mm	70 mm	105 mm

Abmessungsbezeichnung (Beispiel) | Size designation (example) | Désignation de la dimension (exemple) | Afmetingsomschrijving (voorbeeld)  
SilentSync W – 640

SilentSync Riemen, Profil H.O.T. | Belt, Profile H.O.T. | Courroie, Denture H.O.T. | Riem, Profiel H.O.T.  
W 32 mm Riemenbreite und 8 mm Zahnteilung | 32 mm belt width and 8 mm tooth pitch  
Largeur 32mm et pas de 8mm | 32 mm tandriembreedte en een steek van 8 mm  
640 640 mm Wirklänge | Pitch length | Longueur primitive | Werklengte

$L_p / L_w$	Wirklänge   Pitch length   Longueur primitive   Arbejds længde
z	Zähnezahl   Number of teeth   Nombre de dents   Mængden af tænder
	Riemenbreite   Belt width   Largeur de la courroie   Rembredde
*	Auf Anfrage   On request   Sur demande   På forespørgsel

Verfügbare Breiten | Widths available | Tilgængelige rembredder::

Y = 16 mm      B = 35 mm  
 W = 32 mm      G = 53 mm  
 P = 64 mm      O = 70 mm  
 R = 105 mm

**Y**

$L_p / L_w$ (mm)	z
640	80
720	90
800	100
896	112
1000	125
1120	140
1200	150
1280	160
1440	180
1600	200
1792	224
2000	250
2240 *	280
2400	300

**W**

$L_p / L_w$ (mm)	z
640	80
720	90
800	100
896	112
1000	125
1120	140
1200	150
1280	160
1440	180
1600	200
1792	224
2000	250
2240	280
2400	300

**P**

$L_p / L_w$ (mm)	z
720 *	90
800	100
896	112
1000	125
1120	140
1200	150
1280	160
1440	180
1600	200

**B**

$L_p / L_w$ (mm)	z
994	71
1120	80
1190	85
1260	90
1400	100
1568	112
1750	125
1960	140
2100	150
2240	160
2380	170
2520	180
2660	190
2800	200
3136	224
3304	236
3500	250
3920	280

**G**

$L_p / L_w$ (mm)	z
994	71
1120	80
1190	85
1260	90
1400	100
1568	112
1750	125
1960	140
2100	150
2240	160
2380	170
2520	180
2660	190
2800	200
3136	224
3304	236
3500	250
3920	280

**O**

$L_p / L_w$ (mm)	z
1120	80
1190	85
1260	90
1400	100
1568	112
1750	125
1960	140
2100	150
2240	160
2380	170
2520	180
2660	190
2800	200
3136	224
3304	236
3500	250
3920	280

**R**

$L_p / L_w$ (mm)	z
1260	90
1400 *	100
1568	112
1750	125
1960	140
2100	150
2240	160
2380	170
2520	180
2660	190
2800	200
3136	224
3304	236
3500	250
3920	280