



1. Har remmen en kilform enligt bilderna ovan?

2. Mät bredden på remmen över ryggen och höjden på remmen

- b. Bredden ligger väldigt nära 10mm, och höjden är nära 6mm, se vidare på 3
- c. Bredden ligger väldigt nära 10mm och höjden är nära 8mm, se vidare på 4
- d. Bredden ligger nära 13mm och höjden 7mm, se vidare 5
- e. Bredden ligger nära 13mm och höjden 8mm, se vidare 6
- f. Bredden ligger nära 12,7mm och höjden 10mm, se vidare 7
- g. Bredden ligger nära 17mm och höjden 9mm, se vidare 8
- h. Bredden ligger nära 17mm och höjden 11mm, se vidare 9
- i. Bredden ligger nära 16,3mm och höjden 13mm, se vidare 10

3. Du har förmodligen en rem i Z-profil. Om den är tandad kallas den ZX.

Måtten räknas som invändig längd i tum. Mät remmen runt om (utvändigt) och dra av 38mm från ditt resultat. Dela värdet med 25,4 och det heltal du får representerar namnet på remmen med ett Z framför. Ex.vis Z27 för en slät rem med omkretsen 724mm. Om remmen är tandad heter den ZX27.

4. Du har förmodligen en rem i SPZ-profil. Om den är tandad kallas den XPZ.

Måtten räknas i delningslängd i mm. Mät remmen runt om (utvändigt) och dra av 13mm från ditt värde. Värdet du får är namnet på remmen tillsammans med bokstavskombinationen. Exempel: SPZ850 heter remmen med omkretsen 863mm. En tandad motsvarighet heter XPZ850.

5. Du har förmodligen en s.k. LA-rem.

Mät remmen runt om (utvändigt) och dra av 50mm, dela resultatet med 25,4 och det heltal du får representerar namnet på remmen.

6. Du har förmodligen en rem i A-profil.

Mät remmen runt om (utvändigt) och dra av 50mm, dela resultatet med 25,4 och det heltal du får representerar namnet på remmen. A35 är alltså 939mm utvändigt. En tandad motsvarighet heter AX35.

7. Du har förmodligen en SPA-profil (XPA för tandad).

Måtten räknas i delningslängd i mm. Mät remmen runt om (utvändigt) och dra av 18mm från ditt värde. Värdet du får är namnet på remmen tillsammans med bokstavskombinationen. Exempel: SPA1000 heter remmen med omkretsen 1018mm. En tandad motsvarighet heter XPA1000.

8. Du har förmodligen en SB eller LB-rem.

Mät remmen runt om (utvändigt) och dra av 51mm, dela resultatet med 25,4 och det heltal du får representerar namnet på remmen. SB35 är alltså ca 940mm utvändigt.

9. Du har förmodligen en rem i B-profil.

Mät remmen runt om (utvändigt) och dra av 67mm, dela resultatet med 25,4 och det heltal du får representerar namnet på remmen. B40 är alltså 1083mm utvändigt. En tandad motsvarighet heter BX40.

10. Du har förmodligen en SPB-profil (XPB för tandad).

Måtten räknas i delningslängd i mm. Mät remmen runt om (utvändigt) och dra av 22mm från ditt värde. Värdet du får är namnet på remmen tillsammans med bokstavskombinationen. Exempel: SPB1250 heter remmen med utvändiga omkretsen 1272mm. En tandad motsvarighet heter XPB1250.