

rings
multicolour productconfigurator

Feniom heeft zich ontwikkeld tot een specialist in het inleggen van verschillende soorten materiaal in titanium. In de bestaande collecties hebben wij ons steeds gehouden aan het combineren van titanium met één of andere grondstof en het aanbod duidelijk gelimiteerd.

Indien wij echter de verschillende gebruikte grondstoffen zouden combineren alsook de verschillende mogelijke breedtes van de ingelegde baantjes geeft dit een enorm aanbod aan mogelijkheden.

De flexibiliteit van ons productieapparaat en onze know-how in verband met inleggen in titanium kunnen inspelen op de vraag naar meer persoonlijke sieraden. Met een productconfigurator geven wij de mogelijkheid aan de consument zijn eigen sieraad samen te stellen.

Gebruik makend van het formulier zoals op de volgende bladzijde afgebeeld (kan gecopieerd worden of gedownload van onze website <http://www.feniom.com>) kan een ring worden besteld zoals gewenst.

Om het u gemakkelijker te maken geven wij een voorbeeld.

1. Kies het aantal, de breedte en de grondstof van de baantjes die u zou willen.

Op dit ogenblik zijn vier verschillende breedtes beschikbaar, maar niet voor alle grondstoffen. Hoe meer baantjes u wil, hoe breder de ring.

2. Tel de breedte van alle door u gekozen baantjes samen.

3. Zoek in de tabel de **minimum** vereiste ringbreedte die nodig is voor de door u gekozen baantjes. In de bovenste rij van de tabel vindt u de breedte die door u is samengesteld. Vervolgens kan u daaronder de ringbreedte vinden die u minimaal nodig heeft voor deze breedte corresponderend met het aantal baantjes.

4. Kies de ringbreedte die u wenst. U kan uiteraard ook een ring kiezen die breder is dan de minimum vereiste breedte.

5. Bepaal de volgorde van de door u gekozen baantjes.

6. Kies de wijze van de verdeling van de baantjes over de ring: dit kan belangrijk zijn in geval dat gekozen wordt voor een brede ring en een beperkt aantal smalle baantjes omdat dit optisch heel verschillend kan zijn. Indien gekozen wordt voor de minimum breedte is dit niet belangrijk.

7. Geef uw ringmaat op



vb. U kiest: 1 baantje zilver, 1 baantje geelgoud 18 krt, 1 baantje roodgoud 18 krt en 2 baantjes rubber.

vb. U telt: $(3 \times 0,6) + (2 \times 1) = 3,8\text{mm}$

vb. 3,8mm voor 5 baantjes geeft een minimale ringbreedte van 7mm

vb. U kiest voor een ring van 7,5mm breedte

vb. Rubber 1mm, Geelgoud 0,6mm, Roodgoud 0,6mm, Zilver 0,6mm, rubber 1mm

vb. U kiest voor een gelijkmatige verdeling.

vb. Doormeter 21mm of binnenomtrek 66mm

rings
BESTELFORMULIER multicolour productconfigurato

1.

Inleg (mm)	Zilver 999	Goud 24krt	Geelgoud 18krt	Roodgoud 18krt	Rubber
0,6	X		X	X	
1					XX
1,5					
2					

2. Tel de breedte van alle door u gekozen baantjes samen: **3,8mm**

3. Zoek in de tabel de minimum vereiste ringbreedte die nodig is voor de door u gekozen baantjes

Totale Breedte baantjes	0,6	1,0	1,2	1,5	1,6	1,8	2,0	2,1	2,2	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	
Ringbreedte	1 Baan	2	2	2,5	2,5	3	3	3													
	2 Baan			3	3	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5	5	5
	3 Baan						4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5	5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
	4 Baan										5	5	5,5	5,5	5,5	5,5	6	6	6	6	6
	5 Baan															6	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
	6 Baan																				

Totale Breedte baantjes		3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,2	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5
Ringbreedte	1 Baan																				
	2 Baan	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5															
	3 Baan	6	6	6	6	6	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	7	7	7	7	7	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
	4 Baan	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	7	7	7	7	7	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9	
	5 Baan	7	7	7	7	7	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9						
	6 Baan	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9											

4. Kies de ringbreedte die u wenst

2 2,5 3 3,5 4 4,5 5 5,5 6 6,5 7 7,5

5. Bepaal de volgorde van de door u gekozen bandjes

	1	2	3	4	5	6
Baanbreedte	1mm	0,6mm	0,6mm	0,6mm	1mm	
Grondstof	Rubber	Zilver999	G Goud 18	R Goud 18	Rubber	

6. Kies de wijze van verdeling van de baantjes over de ring:

- a. Gegroepeerd naar één zijde, telkens 0,5mm titanium tussenin
- b. Gelijkmatig verdeeld over de ring
- c. Gegroepeerd naar het midden, telkens 0,5mm titanium tussenin
- d. De helft links en de andere helft rechts

7. Geef uw ringmaat op **Binnenomtrek 66mm**