

# CO JE VELIKOST BRÝLOVÉ OBRUBY?

Velikost brýlových obrouček označuje horizontální šířku obruby měřenou mezi středem levého a pravého pantu. Naše obruby se dodávají v jedné nebo více velikostech. Rozsahy najdete v tabulce níže:

## JAK ZJISTÍM SPRÁVNOU VELIKOST?

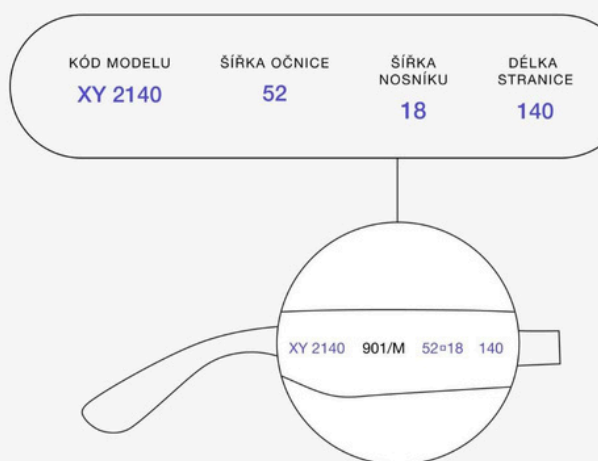
Jestliže chcete zjistit správnou velikost obruby, změřte si za pomoci pravítka tuto vzdálenost mezi levým a pravým pantem. Zohledněte toleranční rozpětí +/- 4 mm.



Hinge to hinge (mm)	Hinge to hinge (inch)	Size
<121	< 4 <sup>49</sup> / <sub>64</sub>	XXS
121-124	4 <sup>49</sup> / <sub>64</sub> – 4 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	XS
125-128	4 <sup>59</sup> / <sub>64</sub> – 5 <sup>3</sup> / <sub>64</sub>	S
129-132	5 <sup>5</sup> / <sub>64</sub> – 5 <sup>13</sup> / <sub>64</sub>	M
133-136	5 <sup>15</sup> / <sub>64</sub> – 5 <sup>23</sup> / <sub>64</sub>	L
137-140	5 <sup>25</sup> / <sub>64</sub> – 5 <sup>33</sup> / <sub>64</sub>	XL
>140	> 5 <sup>33</sup> / <sub>64</sub>	XXL

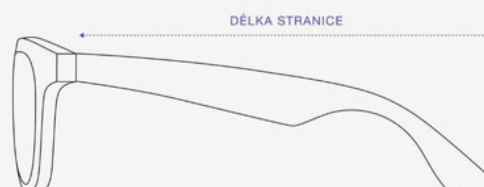
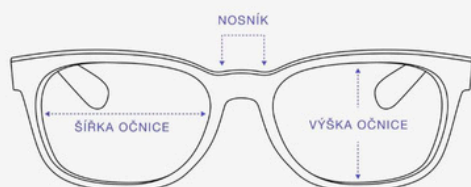
## OSTATNÍ MĚŘENÍ

Vnitřní strana stranice je vždy číselně označená. Toto označení představuje:



První je název modelu, potom šířka očnice a šířka nosníku. Většinou naleznete i třetí číslo, které udává délku stranice v milimetrech. Někdy se uvádí i čtvrté číslo, které poté představuje výšku očnice.

Každé z těchto čísel je měřené v mm.



## Jak vybrat barvu čočky

Světelné podmínky se neustále mění.

Abyste z čoček Costa vytěžili maximum, je důležité zvolit správnou barvu.

Nabízíme sedm barev čoček, které se pohybují od slabého osvětlení, jako je úsvit, až po extrémně jasné světlo s oslepujícím odleskem.

### Nejjasnější světlo



#### Šedá

Každodenní základ pro nejdrsnější sluneční podmínky



#### Modré zrcadlo

Rybolov v otevřeném oceánu a na moři



#### Šedostříbrné zrcadlo

Rybolov na moři, sportovní jízda na otevřené vodě nebo jakýkoli úkol v prostředí s jasným světlem

### Variabilní světlo



#### Měď

Každodenní základna pro měnící se světelné podmínky



#### Zelené zrcadlo

Pobřežní/vnitropobřežní tok a pozorovací rybolov



#### Měděné stříbrné zrcadlo

Pobřežní/vnitropobřežní proud a pozorovací rybolov

### Slabé světlo



#### Stříbrné zrcadlo s východem slunce

Nejvyšší propustnost světla s maximální ochranou ideální pro špatné světelné podmínky (soumrak, svítání, zatažené dny)