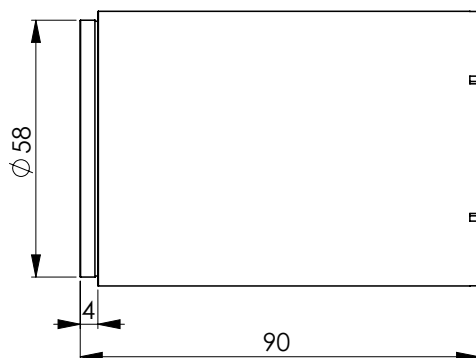
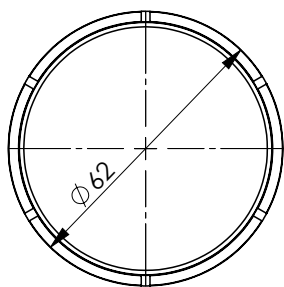


## SUN VISOR / SLUNEČNÍ CLONA



VME0100

Name Název	TST 90-K624i Sun Visor Sluneční clona TST 90-K624i
Method of attachment Způsob uchycení	Screw Závitové
Riflescope Diameter [mm] Průměr tubusu zaměřovače [mm]	For Riflescope Kahles K624i 6-24x56 pro puškohled Kahles K624i 6-24x56
Body Tělo	Made by machining of aluminum alloy EN AW 7075 Vyrobeno obráběním z hliníkové slitiny EN AW 7075
Surface Finish Povrchová úprava	Surface coated with Alkaline oxidation to guarantee minimal light reflectance (Black) Alkalická oxidace (černá) s minimální odrazivostí světla

### Additional Product Information

Riflescope Sun Visor has a length of 90 mm. Designed for the K624i Riflescope. Limits glass reflection and glare.

### Doprovodné informace

Sluneční clona hloubky 90 mm. Sluneční clona je určena na konkrétní typ puškohledu a je vhodným doplňkem pro omezení odlesků skel optického zaměřovače.



**Triton Team, s.r.o.**  
tel.: +420 556 801 556  
e-mail: info@tstdesign.cz  
www.tst-design.com

This technical data sheet was prepared to the best of our knowledge and with proper due diligence. We are not liable for any printing errors or incorrect information based on current product norms and/or standards. In addition, because of the continued product development of TRITON TEAM s.r.o and the changes of standards and/or public law, there is a possibility of technical changes. Therefore, the content of this datasheet can not serve as instruction for use or as legal binding to TRITON TEAM s.r.o. company.

Tento technický list byl vyhotoven s nejlepším vědomím a obzvláštní svědomitostí. Za tiskové chyby, chyby norem a omyly nelze přebírat žádnou zodpovědnost. Navíc mohou z dalšího kontinuálního vývoje produktů společnosti TRITON TEAM s.r.o, jakož i ze změn norem a dokumentů veřejného práva vyplývat technické změny. Proto obsah tohoto technického listu nemůže sloužit ani jako návod k použití, ani jako právně závazný podklad.