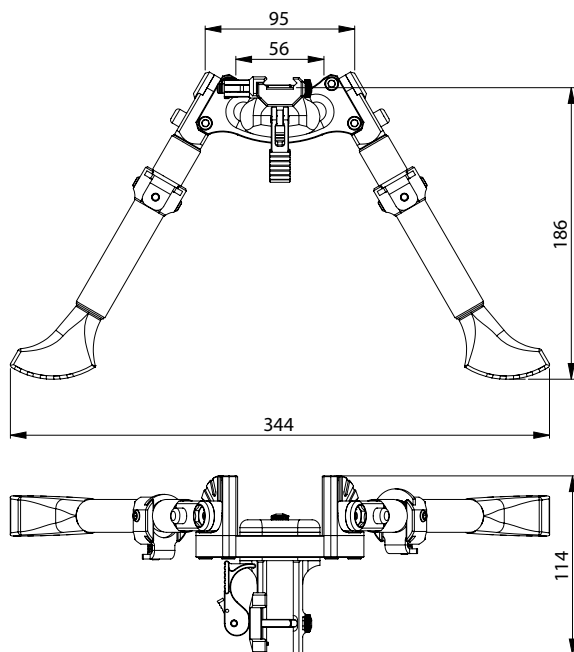


BIPOD / BIPOD



VME0023



Name Název	TST Tactical Bipod Bipod TST Tactical
Method of attachment Způsob uchycení	Quick Release Rychloupínací
Fixture Upínač	MIL STD 1913
Height Výška	186 mm Default position 186 mm v základním postavení
Central Axis Inclination Náklon středové osy	± 20°
Body Tělo	Made of aluminum alloy EN AW 7075 and reinforced with carbon fibers. Plastic parts are made of ERTACETAL C Vyrobeno z hliníkové slitiny EN AW 7075 a zpevněno uhlíkovými vlákny. Plastové díly jsou vyrobeny z materiálu ERTACETAL C
Surface Finish Povrchová úprava	Surface coated with Alkaline oxidation to guarantee minimal light reflectance (Black) Alkalická oxidace (černá) s minimální odrazivostí světla
Fasteners Spojovací prvky	Black galvanized Stainless steel Vyrobeny z nerezavějící oceli a černě zinkovány

Additional Product Information

Quick release provides seamless fastening and adjustment of weapon. Tilting range of ± 20°. Five (5) Leg positions of 22.5° independently adjustable. Eight (8) Height positions of 10 mm. Maximum precision during repeated weapon deployment. Fully adjustable terminals with an effective safeguard against accidental opening.

Doprovodné informace

Rychloupínací prvky zabezpečují snadné a rychlé upnutí seřízení náklonu v rozsahu ± 20° v ose zbraně. Nohy jsou seřiditelné v pěti polohách po 22,5° nezávisle na sobě. Výškově osm poloh po 10 mm. Konstrukce rychloupínacích prvků svým provedením zabezpečuje maximální precizi při opakovaném nasazení na zbraň. Upínače jsou opatřeny aktivní pojistkou proti náhodnému otevření a jsou plně seřiditelné.



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.