

1 tělo pouzdra zásobníku
2 pružiny těla zásobníku
3 závěs clip

4 šroub
5 krycí chlopeč

Technické řešení

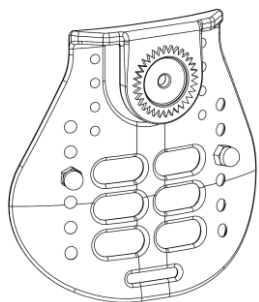
Technické řešení spojuje výhody dvou nezávislých systémů ROTO 360°, UNI – VARI v jeden společný produkt, za účelem naplnění maximálního uživatelského komfortu.

ROTO 360° je systém umožňující připevnění prvků doplňkového příslušenství pevným šroubovým spojením k tělu pouzdra, s využitím nastavení těchto prvků v rozsahu 360° a následné aretace sestavy ve zvolené pozici.

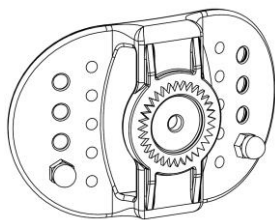
UNI – VARI je systém využívající vysoké unifikace prvků montážní sestavy, s možností přestavby základní dodávané sestavy pouzdra, změny pravostranné na levostrannou montáž bez nutnosti doplnění sestavy o další prvky potřebné pro provedení uvažované změny a umožňující libovolně volitelný stupeň zajištění v daném rozsahu dostupného příslušenství. Konstrukční řešení doplňkových prvků umožňuje kombinaci pro běžně dostupné a požadované montáže.

Doplnění pouzdra o prvky doplňkového příslušenství

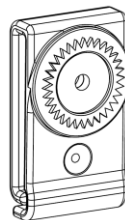
Pouzdro je navrženo jako multifunkční stavebnicový modul, s možností kombinace základních stavebních a doplňkových prvků. Konstrukční řešení pouzdra umožňuje připojit další doplňkové komponenty dle požadavku uživatele.



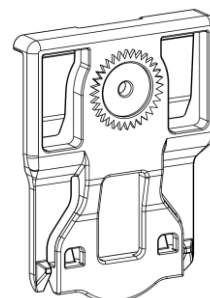
závěs pádlo



závěs opaskový



závěs clip



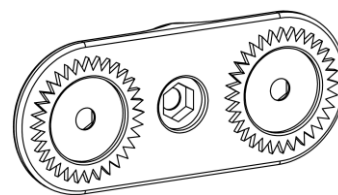
závěs MOLLE



pružina zásobníku



pružina zásobníku se žebry



spojovací díl

Změna sklonu pouzdra proti opasku

Vyšroubujte šroub, čímž se uvolní opaskový závěs a znovu ho přiložte k tělu pouzdra v požadovaném sklonu tak, aby do sebe zuby na těle pouzdra a závěsu zapadly. Poté nasadte do otvoru v závěsu šroub. Dotažením šroubu se závěs aretuje.

Pokyny pro údržbu a skladování

Pouzdro skladujte v suchých a dobře větratelných místech bez přímého vlivu UV záření. Údržba pouzdra je prováděna režným kartáčem k odstranění hrubých nečistot a opláchnutím pod tekoucí vlahou vodou, s následným osušením součástí do sucha. Konstrukce pouzdra nevyžaduje mazivo k zajištění funkcí a pohybu mechanických součástí zádržných a pojistných prvků. Zvýšené nároky na čistotu jsou požadovány v oblasti vnitřního prostoru zádržných mechanismů a pojistných prvků sestavy (pružiny, jistící prvky, kolíky, apod.) V prostředí se zvýšenými klimatickými nároky (časté střídání rozdílných teplot) je nutné kontrolovat, případně dotáhnout všechna šroubová spojení a aretační prvky sestavy.

Pro docílení dlouhodobé a spolehlivé funkce pouzdra je nutno při jeho používání respektovat následující pravidla a pokyny:

- Pouzdro musí být používáno v souladu s předpokladem svého určení.
- Před použitím pouzdra ve výkonu služby musí předcházet výcvik s tímto pouzdrem.
- Poškozené nebo jinak nefunkční pouzdro se pro výkon služby nesmí používat.
- Povolené modifikace jsou jen ty, které schválil výrobce.
- Před každým použitím pouzdra je uživatel povinen zkontrolovat všechny pojistné mechanismy a šroubové spoje, které v případě potřeby dotáhne přibaleným imbusovým klíčem.
- Při používání pouzdra, je nutno dodržet tento návod, jakož i ostatní související požadavky na skladování a údržbu pouzder po celou dobu životnosti pouzdra.

Výrobce (zajišťuje záruční a pozáruční servis):

DESIGN TECH s.r.o.

Pardubická 1386

CZ-50346 Třebechovice pod Orebem

Česká republika

tel.: +420 775 032 727

e-mail: info@designtechnsro.cz