



| Samonabíjecí pistole SP5K: porovnání základní konfigurace a konfigurace s horním railem a sklopnou pažbou

# Samonabíjecí pistole SP5K

V době, kdy samopaly obvykle střílely ze zadní polohy závěru a závěr byl těžký, dynamický, německý výrobce zbraní Heckler & Koch GmbH zahájil (v roce 1964) vývoj nového, ve své době převratného samopalu ráže 9 mm Luger. Nová zbraň střílela z přední polohy závěru a závěr byl částečně uzamčený dvěma vertikálními válečky.

**V**álečky polouzamčeného závěru H&K jsou vloženy mezi nosič závorníku a závorník. Závorník tlačенý vratnou pružinou svým klínovým tvarem válečky zatlačuje od sebe do vybrání v uzamykací kulise v rámu

za nábojovou komorou. Vlastní funkce závěru se obvykle popisuje takto: V průběhu výstřelu spalné plyny tlačí na dno nábojnice a tato síla se přenáší přes nosič závorníku na uzamykací válečky. Uzamykací válečky sílu přenášejí na

vybrání v uzamykací kulise a na šikmý klín nosiče závorníku. Nosič závorníku se tlakem pohybuje dozadu. Když se mezi válečky dostane zúžená část klínu nosiče závorníku, válečky zapadnou do sedel v nosiči závorníku a celý závěr