



**REVOLVER**

# Waffentechnik Hamann

## Individuelle Revolver

Fertigung erfolgt nach Ihren Wünschen - lassen Sie sich von uns kompetent beraten.



**Karl Hamann  
Büchsenmachermeister  
Talstr. 1  
38444 Wolfsburg**

**Fon +49 5365 943500  
Fax +49 5365 943502  
Mobil +49 170 3083082**

**[info@waffentechnik-hamann.de](mailto:info@waffentechnik-hamann.de)**

Jede Verwendung, auch auszugsweise, mit Ausnahme der unveränderten Weitergabe unter Hinweis auf den Urheber, ist nur nach ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung durch Karl Hamann gestattet.

Alle Rechte an den Fotos stehen ausschließlich Karl Hamann zu.

© Herausgeber: Karl Hamann 30.10.2018





**S&W 629 IBS Kal. .44 Mag. - 6,5" / .357 Mag. - 6"**

Interchangeable Barrel System - durch einfaches Wechseln des Laufes und der Trommel können verschiedene Kaliber verschossen werden. Kaliberwechsel ohne erneutes Einschiessen!





S&W 29 .44 Mag. 6,5" DSB





S&W 29 IBS .44 Mag./357 Mag. - beides in 6 Zoll, extra lange .357er Trommel









**S&W 686 .357 Mag.  
Spezialumbau für den Bianchi Cup**

Präzisionsgewährleistung: < 1" / 50 Meter







Unsere selbst entwickelte Visier-Schiene - lieferbar für verschiedene Anwendungen





Spezialvisierschiene auch für Standardrevolver....





Fullhouse S&W 686 - schlichte Eleganz





S&W 686 - Speed Revolver TIAIN Hartstoffbeschichtung







Fullhouse S&W 686 TIAIN Hartstoffbeschichtung (lieferbar für DSB, BDS, BDMP, DSU usw.)









S&W Spezialanfertigung für Steel Challenge





















**Spezialrevolver für  
BDS**





SMITH & WESSON

45 COLT



























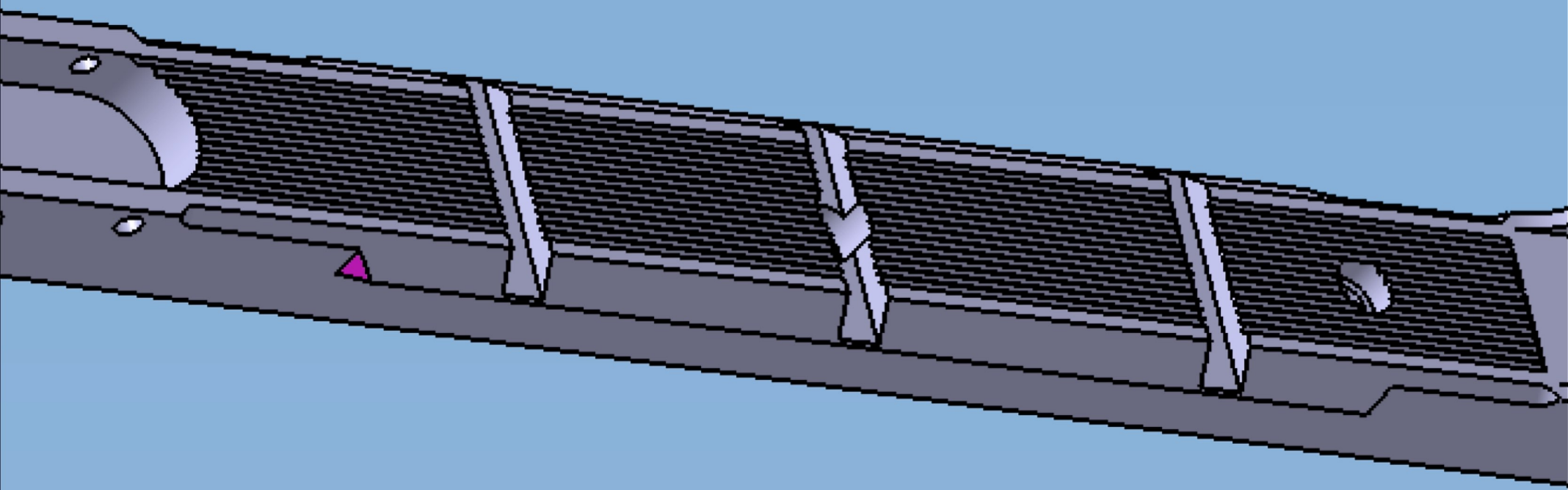




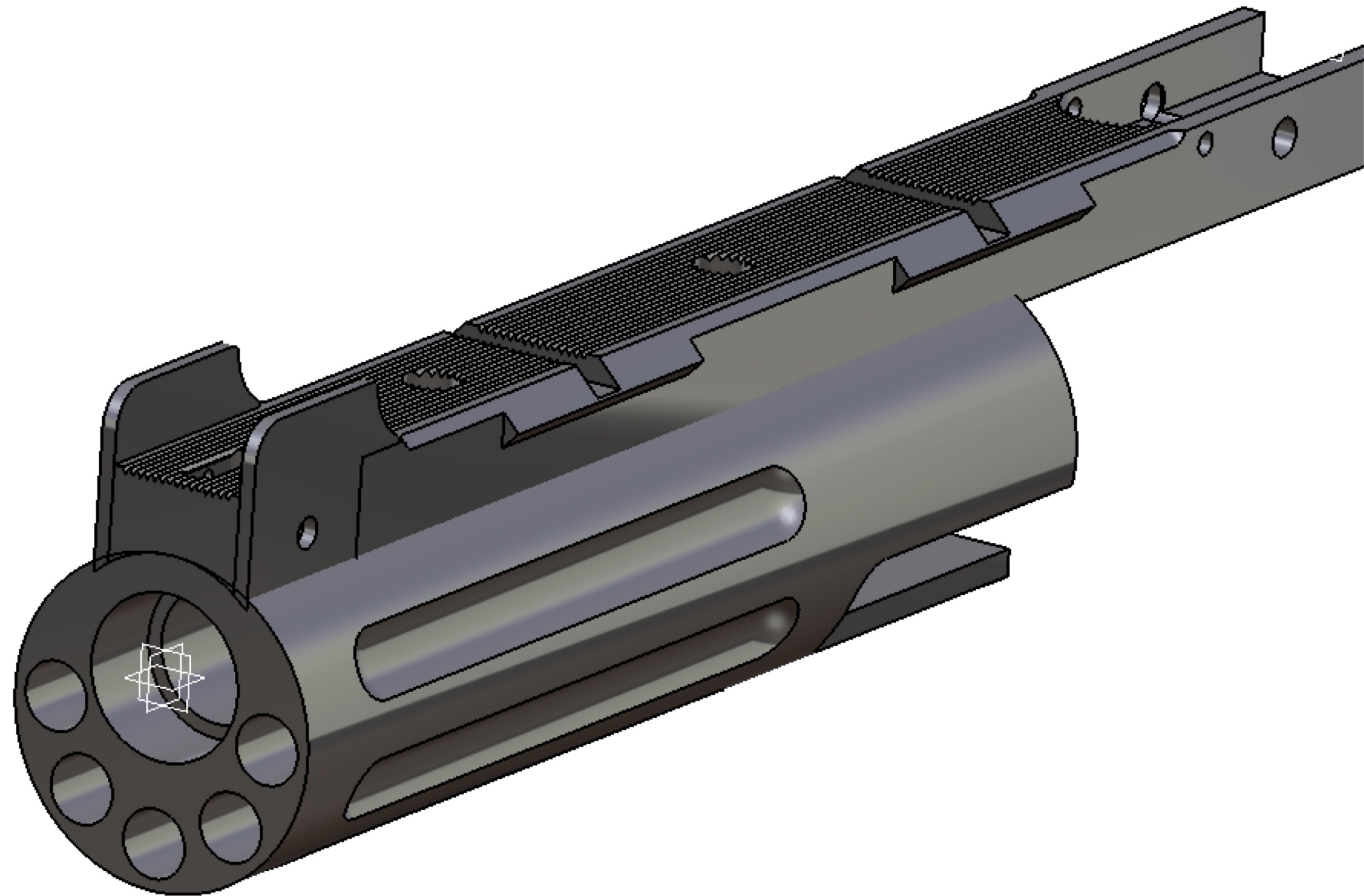






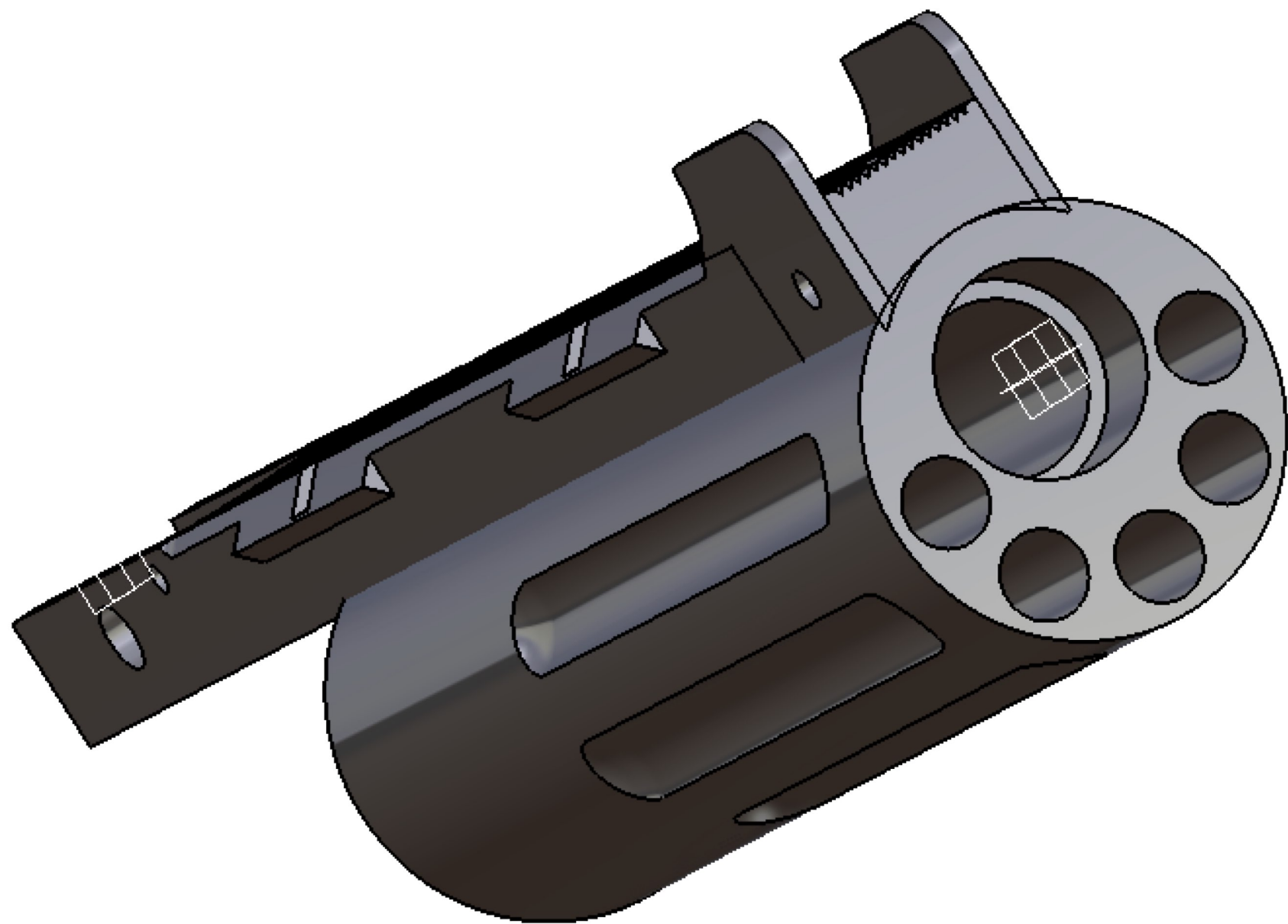






Individuelles Design für einen Laufmantel











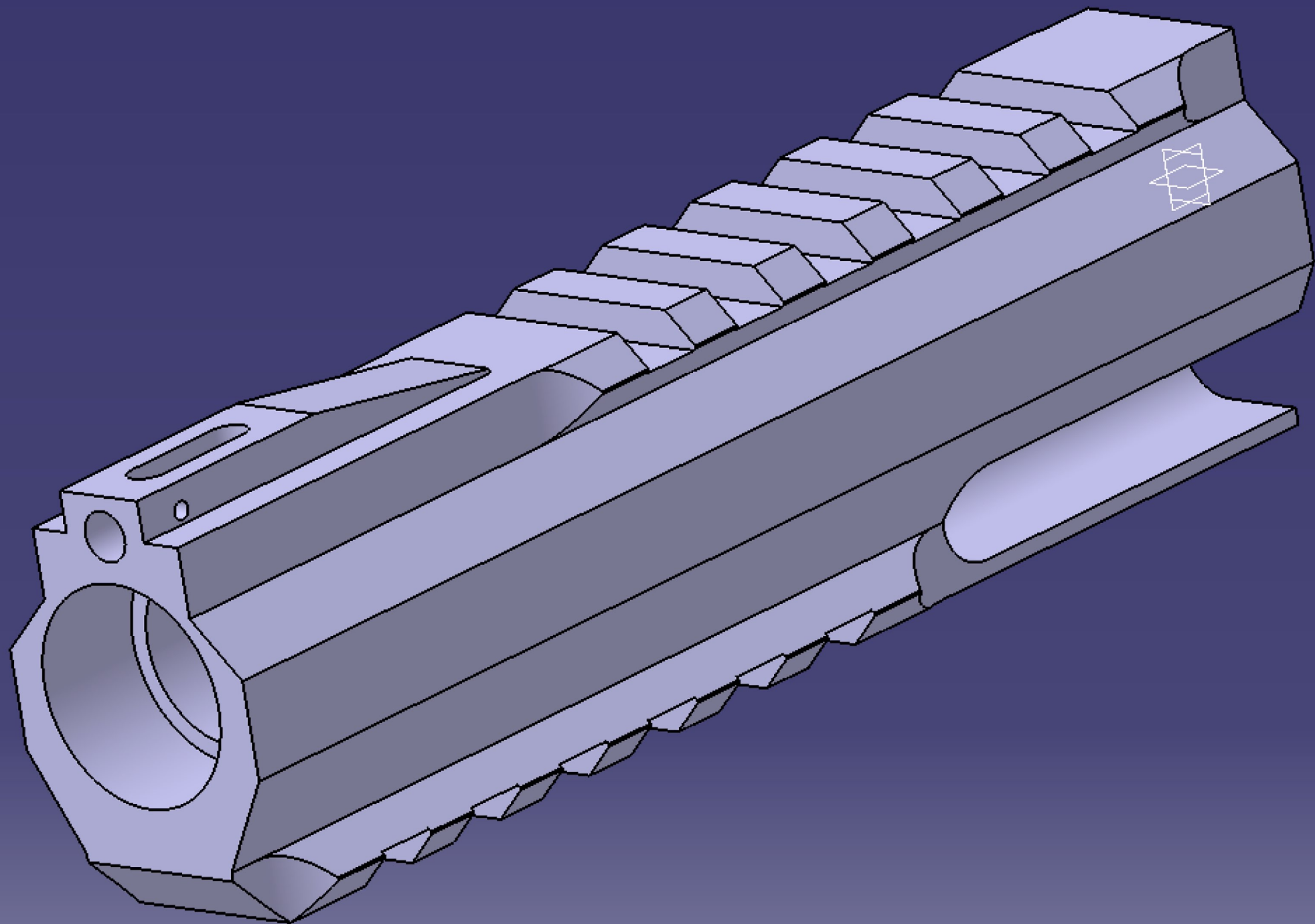






S&W 629 .44 Mag. mit abnehmbaren Kompensator für Supermagnum und ähnliches

















SMITH & WESSON

45 Colt







## European Steel Challenge

Gewinner Open Revolver und Standard Revolver Sascha Back 2018













**WAFFENTECHNIK  
HAMANN**



**Karl Hamann Büchsenmachermeister**