













# Titanium Gunworks

## 13 Adaptionmöglichkeiten

Fabrikat	Modell	Adapter		Bemerkung	
Benelli	Argo			Adapter Benelli & Standard-Stehbolzenmutter M3	
Blaser	R 93 K 95			Standard-Stehbolzenmutter M3	
Browning	BAR			Adapter Browning	
Heym	SR 21 SR 30			Standard-Stehbolzenmutter M3	Evtl. die Bohrung im LED-Leuchtkorn um 0,5-1,0mm nachsenken
Mauser	M 03			Standard-Stehbolzenmutter M3	
Remington	750			Adapter Remington	
Rößler	Titan			Stehbolzenmutter M4	Die Durchgangsbohrung im LED-Leuchtkorn mit 4mm Bohrer aufbohren
Sako				Adapter Sako & Standard-Stehbolzenmutter M3	
Sauer	202			Standard-Stehbolzenmutter M3	
Alle anderen		Stehbolzen M3		Standard-Stehbolzenmutter M3	Vom Büchsenmacher einen Stehbolzen in M3 nachträglich auf dem Lauf anbringen lassen.