

DENTLER

BASIS®TAC

WWW.BASISTAC.DE

Dentler Jagdwaffen GmbH
Burgstraße 19
88299 Leutkirch im Allgäu

info@basistac.de
www.basistac.de
Tel.: +49 (0) 75 63 - 90 88 88
Fax.: +49 (0) 75 63 - 90 88 89

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Abweichungen in den Modellen sind
länderspezifisch möglich.

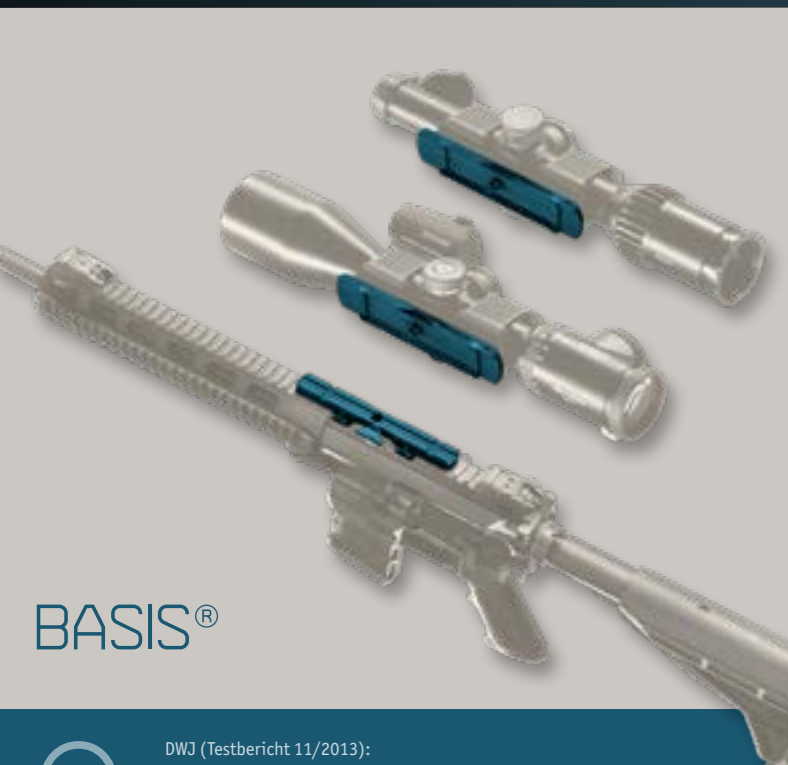


MADE IN GERMANY

Designed by simondesign.eu



DE-03/2019



Vorteile BASIS® + BASIS® VARIO

- + 100% Kompatibilität
- + 100% Reproduzierbarkeit
- + Absolut spannungsfreie Montage
- + Höchste Schussfestigkeit
- + Setzschussverhalten bleibt aus
- + Günstige Nachrüstung zusätzlicher Optiken oder Waffen
- + Einfachste Handhabung für den Schützen
- + Hochwertige Qualität „Made in Germany“

Empfohlen von:



- DWJ (Testbericht 11/2013):
„Da bleiben keine Wünsche offen. ...“
- PIRSCH (Testbericht 5/2014):
„Eine technisch überzeugende Lösung“
- Wild & Hund (Testbericht 4/2017):
„Zählt derzeit zum Besten, was der Markt zu bieten hat“
- Deutsche Jagdzeitung (Testbericht 8/2017):
„Erstklassig und empfehlenswert“

BASIS® VARIO



integrierte Seitenverstellung
± 1,5m / 100m

integrierte Höhenverstellung
0-50 MOA/100m

TAC-Produktprogramm:

Montageschiene BASIS® TAC

Bauhöhe 8 mm ohne Vorneigung:

- ⊙ 25,4 mm
- ⊙ 30 mm
- ⊙ 34 mm

Anbauteile

- Aimpoint
- Docter sight
- Weaver/Picatinny

Grundschiene BASIS® Weaver/Picatinny

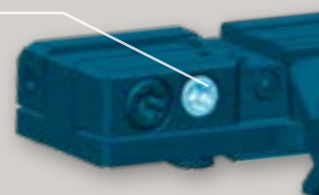
Bauhöhe 8 mm mit Vorneigung:

- ∨ 0 MOA
- ∨ 20 MOA

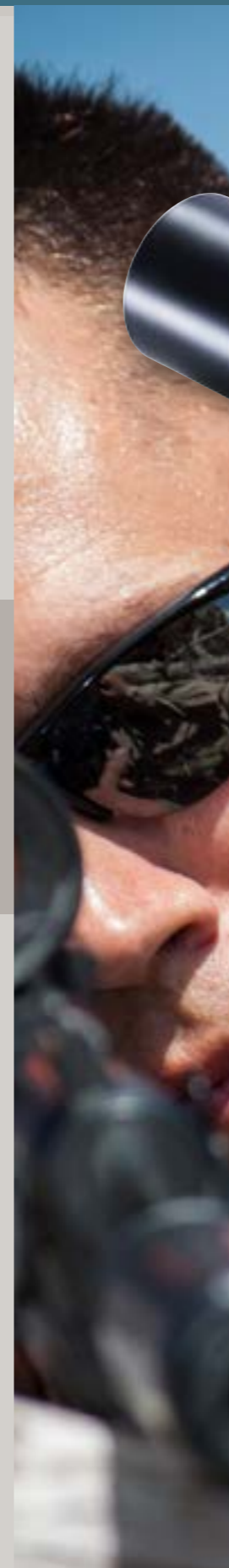
Grundschiene BASIS® VARIO Weaver/Picatinny

Bauhöhe 9 mm mit **stufenloser** Vorneigung:

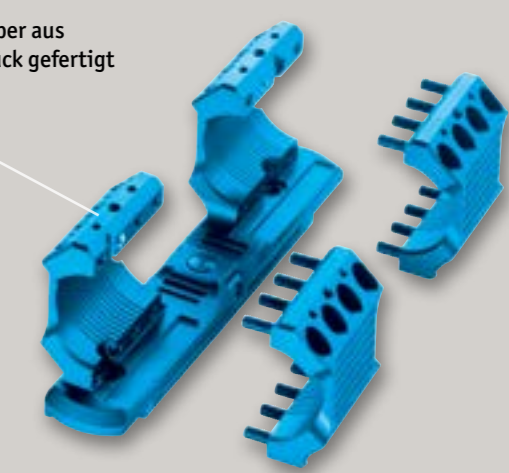
- ∨ 14 Uhr = 0 MOA
- ∨ 15 Uhr = 13 MOA
- ∨ 16 Uhr = 30 MOA
- ∨ 17 Uhr = 43 MOA
- ∨ 18 Uhr = 50 MOA



BASIS® TAC



Grundkörper aus einem Stück gefertigt



6 Schnittstellen vorne und hinten für mittige oder seitlich angeordnete Anbauteile

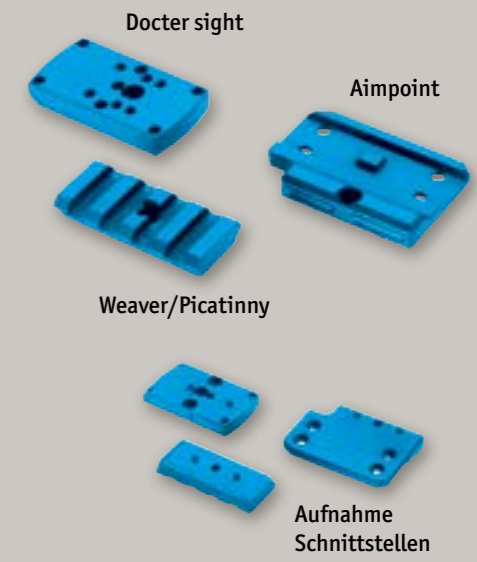
Eingearbeitete Nut für Sicht auf die Skala der Höhenverstellung im Anschlag

Extrem schlankes Design für Sicht auf die Skala der Seitenverstellung im Anschlag



Großflächige Aufnahme-schalen für perfekten Sitz und außergewöhnlich starken Halt der Optik

BASIS® TAC + Anbauteile



Anwendungsbeispiele finden Sie unter www.basistac.de