

Der Beiter VISIERTUNNEL

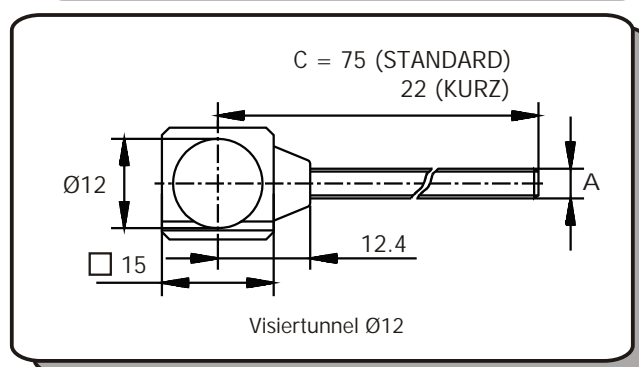
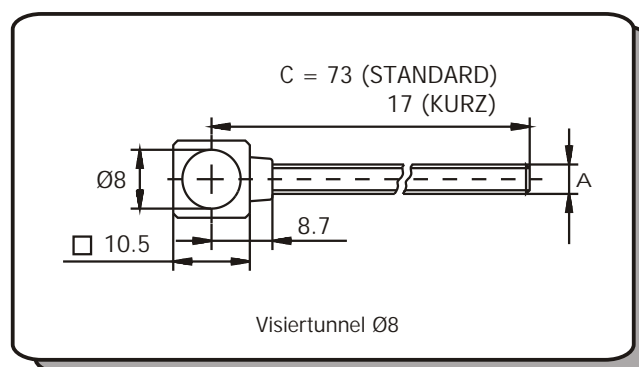
Der Beiter Visiertunnel hat austauschbare Kunststoffeinsätze. Diese erlauben eine große Anzahl von verschiedenen Zielkombinationen. Die Einsätze sind mit Hilfe des sogenannten Sight-Pin Tools leicht austauschbar.

Der Beiter Visiertunnel ist in zwei verschiedenen Durchmessern lieferbar – 8 mm und 12 mm – und zwei Farben – Schwarz und Klar.



Visiertunnel Ø12, mit Einsatz #13 in schwarz und orangem Fluor-Pin Ø2,5mm (Zubehör)

BEITER VISIERTUNNEL				
Bestellcode	Innen-Ø in mm	Gewinde	Dist. "C" in mm	Lieferumfang
Visiertunnel Ø8				
VT88__	8	8-32	73	Visiertunnel Ø8mm, Sight-Pin Tool, je 1 Einsatz #2 Rot und #5 Schwarz
VT84__		M4	17	
VT84K__				
Visiertunnel Ø12				
VT128__	12	#8-32	75	Visiertunnel Ø12mm, Sight-Pin Tool, je 1 Einsatz #11 Rot und #15 Schwarz
VT1210__		#10-32		
VT124__		M4	22	
VT124K__				
BEITER VISIERTUNNEL - Einzel				
Visiertunnel Ø8				
VTE88__	8	8-32	73	
VTE84__		M4	17	
VTE84K__				
Visiertunnel Ø12				
VTE128__	12	#8-32	75	
VTE1210__		#10-32		
VTE124__		M4	22	
VTE124K__				



Bestellnummern:

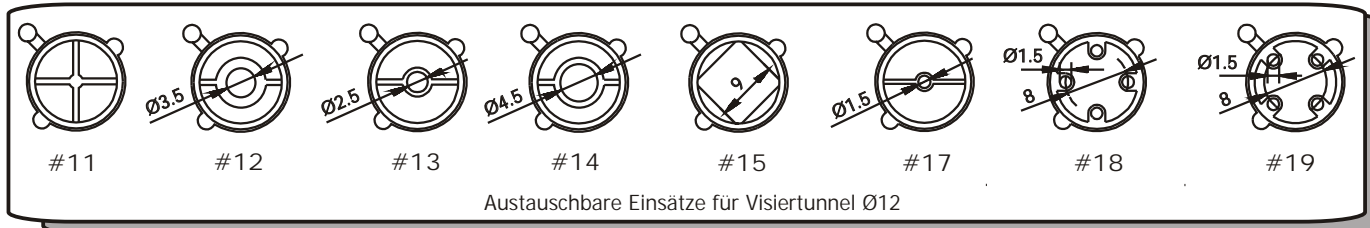
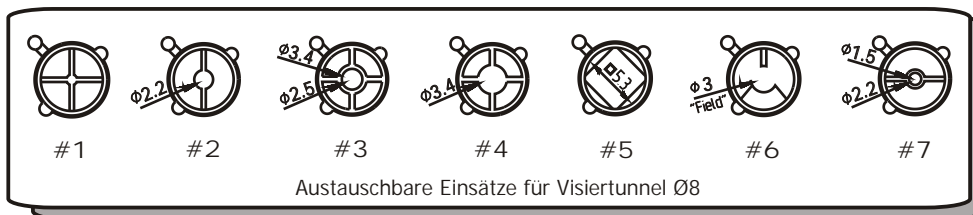
Die Bestellnummern für Beiter Visiertunnel setzen sich wie folgt zusammen: Produktgruppe (VT/VTE)/Größe in mm (12 oder 8)/Gewinde (8=#8-32, 10=#10-32, 4=M4, 4K=M4 kurz)/ Farbe des Gehäuses (SW=Schwarz, KL=Klar, RT=Rot, WS =Weiss), z.B.

- VT1210SW
- > Visiertunnel, Ø12mm, Gewinde #10-32, Farbe Schwarz
- VT84KKL
- > Visiertunnel, Ø8mm, Gewinde M4 Kurz, Farbe Klar
- VTE88KL
- > Visiertunnel einzeln, Ø8mm, Gewinde #8-32, Farbe Klar

Der Beiter VISIERTUNNEL ZUBEHÖR

In den Einsätzen #3, #7, #13 und #17 können Fluor Pins eingesetzt werden (siehe Visiertunnel - Zubehör).

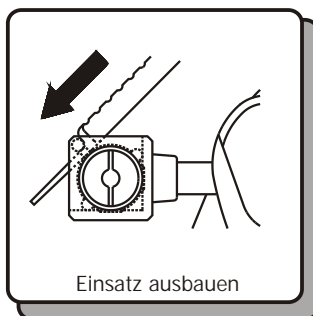
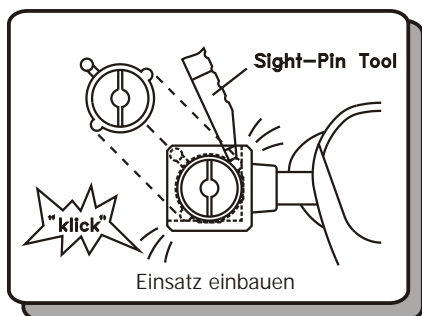
In den Einsätzen #7 und #17 können Scope Pins eingesetzt werden (siehe Scope Ø39 - Zubehör).



Die Einsätze für die Beiter Visiertunnel können mit dem Sight Pin Tool leicht eingesetzt und ausgetauscht werden.
Bestellnummer: VTTOOL



Sight Pin Tool



TIPPS:

- ⇒ Einsatz einbauen: Wichtig ist es, den "Klick" zu hören, welcher ein Zeichen für richtiges Einrasten des Einsatzes ist.
- ⇒ Einsatz ausbauen: Das Sight-Pin Tool einfach in Pfeilrichtung schieben. Dadurch, daß das Sight-Pin Tool konisch zuläuft, öffnet sich der Visiertunnel und der Einsatz kann leicht herausgehoben werden.
- ⇒ Wichtig! Bauen Sie die Einsätze #7 und #17 horizontal ein, damit der Steg Vibrationen aufnehmen kann und der eingesetzte Fluor-Pin nicht bricht.

Bestellnummern:

Die Bestellnummern für Beiter Einsätze für Visiertunnel setzen sich wie folgt zusammen:

Produktgruppe (VT)/Produktbezeichnung (INS)/Größe/Farbe, z.B.

- VTINS7OR -> Visiertunnel, Ø8mm, Einsatz #7, Farbe Orange

- VTINS13MP -> Visiertunnel, Ø12mm, Einsatz #13, Multipack, je ein Einsatz pro Farbe

VISIERTUNNEL EINSÄTZE

Bestellcode	Farbe					
	transparent	fl.rot	fl.grün	fl.orange	schwarz	multipack
	KL	RT	GR	OR	SW	MP
	VPE 10 St.				VPE 5 St.	VPE 4 St.
Visiertunnel Ø8						
VTINS1__		●	●	●	●	●
VTINS2__		●	●	●	●	●
VTINS3__	●					●
VTINS4__		●	●	●	●	●
VTINS5__		●	●	●	●	●
VTINS6__		●	●	●	●	●
VTINS7__	●	●	●	●	●	●
Visiertunnel Ø12						
VTINS11__		●	●	●	●	●
VTINS12__		●	●	●	●	●
VTINS13__	●	●	●	●	●	●
VTINS14__		●	●	●	●	●
VTINS15__		●	●	●	●	●
VTINS17__		●	●	●	●	●
VTINS18__	●	●	●	●	●	●
VTINS19__	●	●	●	●	●	●
Einsätze #18 + #19 nicht FITA konform!						

Der **Beiter** VISIERTUNNEL

BLENDEN SATZ

Für das Beiter Visiertunnel gibt es auch ein variables Blendensystem mit unterschiedlichen Lochdurchmessern. Durch die unterschiedlichen und leicht austauschbaren Einsätze (FITA konform), kann der Schütze das ihm vertraute Schussbild erzeugen, unabhängig von der geschossenen Distanz.

- ⇒ Die Einsätze sind in den Farben ROT, SCHWARZ und KLAR erhältlich und werden nur als Satz verkauft.
- ⇒ Für das Beiter Visiertunnel Ø12 besteht das Set aus 5 Einsätzen (d.h. je ein Stück 3,0 4,5 6,0 7,5 9,0mm in der bestellten Farbe).
- ⇒ Für das Beiter Visiertunnel Ø8 besteht es aus 4 Einsätzen (d.h. je ein Stück 3,0 4,0 5,0 6,0mm in der bestellten Farbe).
- ⇒ Das Beiter Visiertunnel kann als Standard Version (wie auf Seite 1) bestellt werden oder als Visiertunnel und Blendeneinsatz.
- ⇒ Jede Farbe hat ihre Vorteile: Schwarz, Rot aber auch Klar. Bei den klaren Blendeneinsätzen erscheint das gesamte Schussbild trüb, einzig das Loch bietet eine klare Sicht. Dies fördert die Konzentration uns somit das Zielen.



Bestellnummern:

Die Bestellnummern für Beiter Visiertunnel und Blendeneinsätzen setzen sich wie folgt zusammen:

Visiertunnel:

Produktgruppe (VTE)/Größe in mm (12 oder 8)/Gewinde (8=#8-32, 10=#10-32, 4=M4, 4K=M4 kurz)/ Farbe des Gehäuses (SW=Schwarz, KL=Klar, RT =Rot, WS =Weiss).

Blendeneinsätze

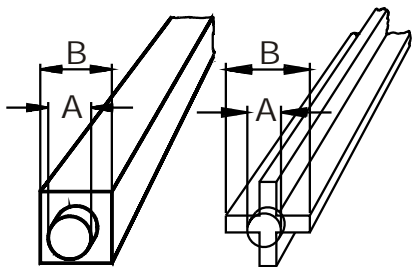
Produktgruppe (VTINS)/Größe (01=12mm oder 08=8mm) - Farbe der Einsätze (SW=Schwarz, RT=Red, KL=Klar).

Beispiele:

- VTE88KL + VTINS08RT
- > Visiertunnel einzeln, Ø8mm, Gewinde #8-32, Farbe Klar + Blendeneinsätze für Visiertunnel Ø8mm in Rot.
- VTINS01SW
- > Blendeneinsätze für Visiertunnel Ø12mm in Schwarz.

Der **Beiter** VISIERTUNNEL

ZUBEHÖR



HINWEISE:

- ⇒ Leuchtstift aus dem Einsatz entfernen wenn der Bogen weggeräumt wird, da es sonst mit der Zeit vorkommen kann, daß der Stift während des Schießens aus dem Einsatz herausfällt: Grund dafür ist der sog. Kaltfluß.
- ⇒ Tipp zum Verstauen des Stiftes: Legen Sie ihn im Beiter Armschutz ab!
- ⇒ Wichtig!
Bauen Sie die Einsätze #7 und #17 horizontal ein, damit der Steg Vibrationen aufnehmen kann und der Fluor-Pin nicht bricht.

FLUOR PINS									
Bestellcode	Passend zu	Paß-Ø "A" in mm	Sichtfeld "B" in mm	Farbe					
				fl.rot	fl.grün	fl.orange	fl.blau	schwarz	
				RT	GR	OR	BL	SW	
FP1515__	VTINS7	1,5	1,5	●	●	●	●	●	
	VTINS17								
	VTINS18								
	VTINS19								
	SCEGR15								
FP1525__	VTINS7	1,5	2,5	●	●	●	●		
	VTINS17								
	VTINS18								
	VTINS19								
	SCEGR15								
FP2525__	VTINS3	2,5	2,5	●	●	●	●	●	
	VTINS13								
	SCEGR25								
FP2535__	VTINS3	2,5	3,5	●	●	●	●		
	VTINS13								
	SCEGR25								
FP2535K__	VTINS3	2,5	Kreuz 3,5	●	●	●			
	VTINS13								
	SCEGR25								

Befestigung am Visier:

- ⇒ O-Ringe für die Gewindestange dämpfen die beim Schuß erzeugten Schwingungen und sind deshalb unentbehrlich. Mit Hilfe von O-Ringen (OR4X2 für 8-32 oder M4, OR5X2 für 10-32) wird ein optimaler Halt gewährleistet. - Abb.1
- ⇒ Ebenso dient das System als rutschfreie Kupplung, um größere horizontale Verschiebungen des Visiertunnels vornehmen zu können, ohne die Muttern lösen zu müssen.

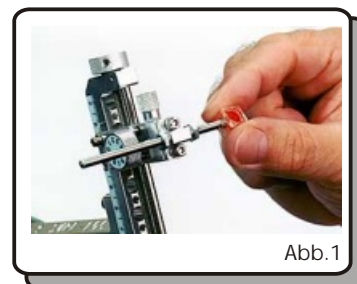


Abb.1

Für das Beiter Visiertunnel Ø12 ist eine Wasserwaage erhältlich, die so schnell und problemlos abgenommen wie aufgesetzt werden kann. Obwohl diese Wasserwaage nicht FITA Regeln entspricht (wohl aber denen anderer Verbände!), dient sie im Training dazu, den Bogen gerade zu halten, z.B. in schrägen Hanglagen!

Bestellnummern:

- VTWWGRKL -> Wasserwaage für Visiertunnel Ø12, grün in klarem Gehäuse
- VTWWGRSW -> Wasserwaage für Visiertunnel Ø12, grün in schwarzem Gehäuse

