

Verschiebetische Translation Stages

VT 65-XYZ

- SYS 65 kompatibel
- verzugsarmes Aluminium
- reflexionsarm, schwarz eloxiert
- mit Klemmung
- mit Feingewindespindeln
- hohe Tragfähigkeit
- Montagemöglichkeit:
 - auf Reiter
- for use with SYS 65
- deformation-resistant aluminium
- reflection-poor, black anodized
- with clamping
- with fine-thread spindles
- high load capacity
- way of installing:
 - on slide



Die Verschiebetische VT 65-XYZ haben Schwalbenschwanzführungen höchster Präzision.

Sie erlauben feinfühligere Verstellungen sowohl in X-, Y- als auch in Z-Richtung. Die Apertur von 32 mm Durchmesser bleibt bei der Z-Achse des VT 65-XYZ-FGS über den gesamten Stellweg erhalten. Die Verschiebetische mit Taumelplatte haben einen freien Durchgang von $\varnothing 25$ mm.

Die Verschiebetische VT 65-XYZ werden mit Feingewindespindeln und Skalenknöpfen geliefert. Der Stellweg beträgt 6 mm für jede Achse.

The VT 65-XYZ translation stages have high-precision dovetail guides.

They allow fine adjustment along the X, Y as well as the Z axis. The aperture of the Z axis of the VT 65-XYZ-FGS, 32 mm in diameter, is retained within the entire adjustment range. The translation stages with wobble plate have an opening of $\varnothing 25$ mm.

The VT 65-XYZ translation stages are available with fine-thread spindles and graduated buttons. The travel is 6 mm on each axis.

Bestellangaben/Ordering Information

Verschiebetische/translation stages

		Typ/type	Bestell-Nr./part no.
XYZ, mit Feingewindespindeln	XYZ, with fine-thread spindles	VT 65-XYZ-FGS	16.363.0300
XYZ, mit Feingewindespindeln und Taumelplatte $\varnothing 35$ mm	XYZ, with fine-thread spindles and wobble plate $\varnothing 35$ mm	VT 65-XYZ-FGS-T-D35	16.363.0303
XYZ, mit Feingewindespindeln und Taumelplatte $\varnothing 45$ mm	XYZ, with fine-thread spindles and wobble plate $\varnothing 45$ mm	VT 65-XYZ-FGS-T-D45	16.363.0304

Zubehör/Accessories

Reiter RT 65, 59 mm, mit Rändelschraube	slide RT 65, 59 mm, with knurled screw	RT 65-59-R	16.021.1059
-----------------------------------------	----------------------------------------	------------	-------------

