

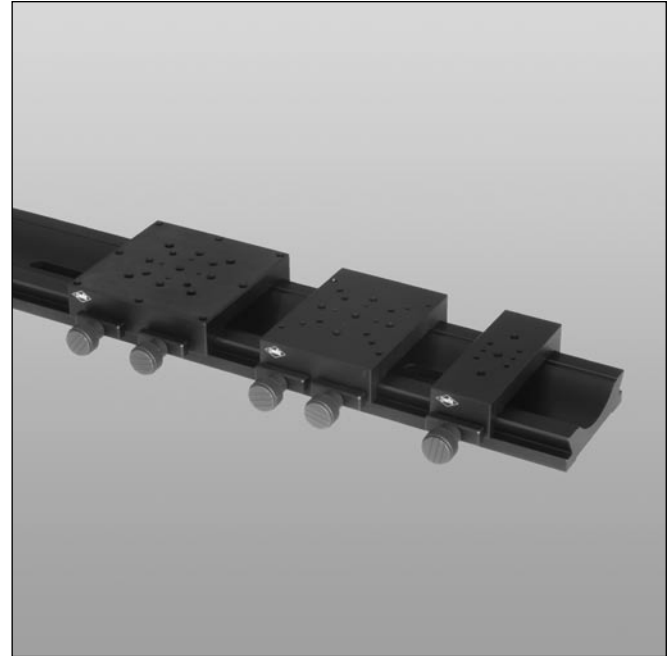
Reiter SYS 90
SYS 90 Slide

RT 90

9012.0171

Ausgabe 28.08.2006

- Grundkörper und Klemmstück aus hochfester Aluminium-Speziallegierung, schwarz eloxiert
- flächige Klemmung ohne bleibende Deformation der Schiene
- Einstellung bleibt beim Fixieren erhalten
- body and clamping part made of high-strength aluminium alloy, black anodized
- laminar clamping without constant deformation of rail
- adjustment stays stable during fixing



Mit Reitern der Baugröße 90 werden vor allem Aufbauten realisiert, die entweder große Strahlhöhen erfordern oder bei denen besonders große bzw. schwere Komponenten verwendet werden. Diesem Anwendungsgebiet entsprechend wurde bei der Konstruktion der Reiter, insbesondere der Klemmgabeln, großer Wert auf eine hohe Stabilität gelegt. Die Gestaltung der Klemmstücke gewährleistet einen hohen Kraftschluss ohne bleibende Deformation der Schiene.

Die Reiter RT 90 sind wahlweise mit Rändelschraube oder mit Innensechskantschraube (ISO 4762) lieferbar.

RT 90 slides are used mainly to realize setups that either require high beam heights or in which especially large or heavy components are used. In keeping with this sphere of application, a great deal of importance was attached to high stability in the design of the slides, especially the clamping forks. The structure of the clamping pieces guarantees a high adhesion without constant deformation of rail.

The RT 90 slides are available with knurled screws or with socket head cap screws (ISO 4762).

Bestellangaben/Ordering information

Reiter SYS 90 slide SYS 90		mit Rändelschraube with knurled screw		mit Innensechskantschraube ISO 4762 with socket head cap screw ISO 4762	
Breite		Typ/type	Bestell-Nr./part no.	Typ/type	Bestell-Nr./part no.
40 mm		RT 90-40-R	19.021.0040	RT 90-40-M6	19.022.0040
60 mm		RT 90-60-R	19.021.0060	RT 90-60-M6	19.022.0060
80 mm		RT 90-80-R	19.021.0080	RT 90-80-M6	19.022.0080
110 mm		RT 90-110-R	19.021.0110	RT 90-110-M6	19.022.0110

