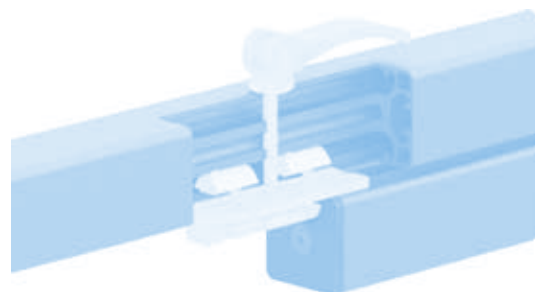
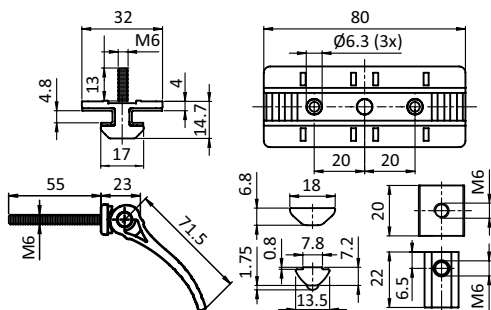




**PROFILGLEITER ZN 40 × 80 F MIT EXZENTERHEBEL (SET) PROFILE SLIDER ZN 40 × 80 F WITH CAM LEVER (SET)**

<p><b>Ausführung</b> Nut 8</p> <p><b>Beschreibung</b> zur gleitenden Führung von Profilen mit Nut 8, Festlager*; zusätzliche Klemmung des Schlittens erhöht die Einsatzmöglichkeiten, z. B. als schnell verstellbarer Endanschlag</p> <p><b>Material</b> Gleitschlitten: Zinkdruckguss Gleitschuh: Kunststoff POM Befestigung: Stahl Exzenterhebel: Kunststoff, glasfaserverstärkt Exzenterhebel-Mechanik: Stahl O-Ring: EPDM</p> <p><b>Farbe</b> Gleitschuh: natur Exzenterhebel: schwarz O-Ring: schwarz</p> <p><b>Set</b> 1 Gleitschlitten, 2 Gleitschuhe, 1 Exzenterhebel mit Aussengewinde M6 × 55**, 1 Sonder-Nutenstein - Nut 8 - M6, 2 Linsenkopfschrauben ISO 7380 - M6 × 25, 2 O-Ringe DIN 3771 - 5 × 1,5, 2 Nutenteine - Nut 8 - M6</p> <p><b>Liefereinheit</b> 10 Stück</p> <p><b>Hinweis</b> * Profilführungen mit mehreren Profilgleitern ZN 40 × 80 müssen als Kombination aus Festlager (F) und Loslager (L) ausgeführt werden; hierdurch werden Formtoleranzen ausgeglichen und eine leichte Beweglichkeit sichergestellt; passender Profilgleiter ZN 40 × 80 Loslager siehe Seite 584; Loslager mit Exzenterhebel siehe Seite 590</p>	<p><b>Model</b> Slot 8</p> <p><b>Description</b> To guide slidingly profiles with slot 8, fixed bearing*, the additional clamping feature for the slide carriage extends the range of applications, e.g as quickly adjustable end stop</p> <p><b>Material</b> Sliding carriage: Zinc die-cast Slide shoe: Plastic POM Fixation: Steel Cam lever handle: Plastic, glass fiber reinforced Cam lever mechanics: Steel O-ring: EPDM</p> <p><b>Color</b> Slide shoe: Natural Cam lever handle: Black O-ring: Black</p> <p><b>Set</b> 1 sliding carriage, 2 slide shoes, 1 cam lever with external thread M6 × 55**, 1 special T-slot nut - slot 8 - M6, 2 button head screws ISO 7380 - M6 × 25, 2 O-rings DIN 3771 - 5 × 1.5, 2 T-slot nuts - slot 8 - M6</p> <p><b>Pack Quantity</b> 10 pieces</p> <p><b>Tip</b> * Profile tracks with several profile slides ZN 40 × 80 need to be executed as a combination of a loose bearing (L) and a fixed bearing (F); this way, shape tolerances can be compensated and easy movability is provided; compatible profile slider ZN 40 × 80 loose bearing see page 584; loose bearing with cam lever see page 590</p>
---	--



Profilgleiter ZN 40 × 80 (Set) Profile Slider ZN 40 × 80 (Set)	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr. Part #
Festlager mit Exzenterhebel <i>Fixed bearing with cam lever</i>	155.0	I	093PS0840FS02