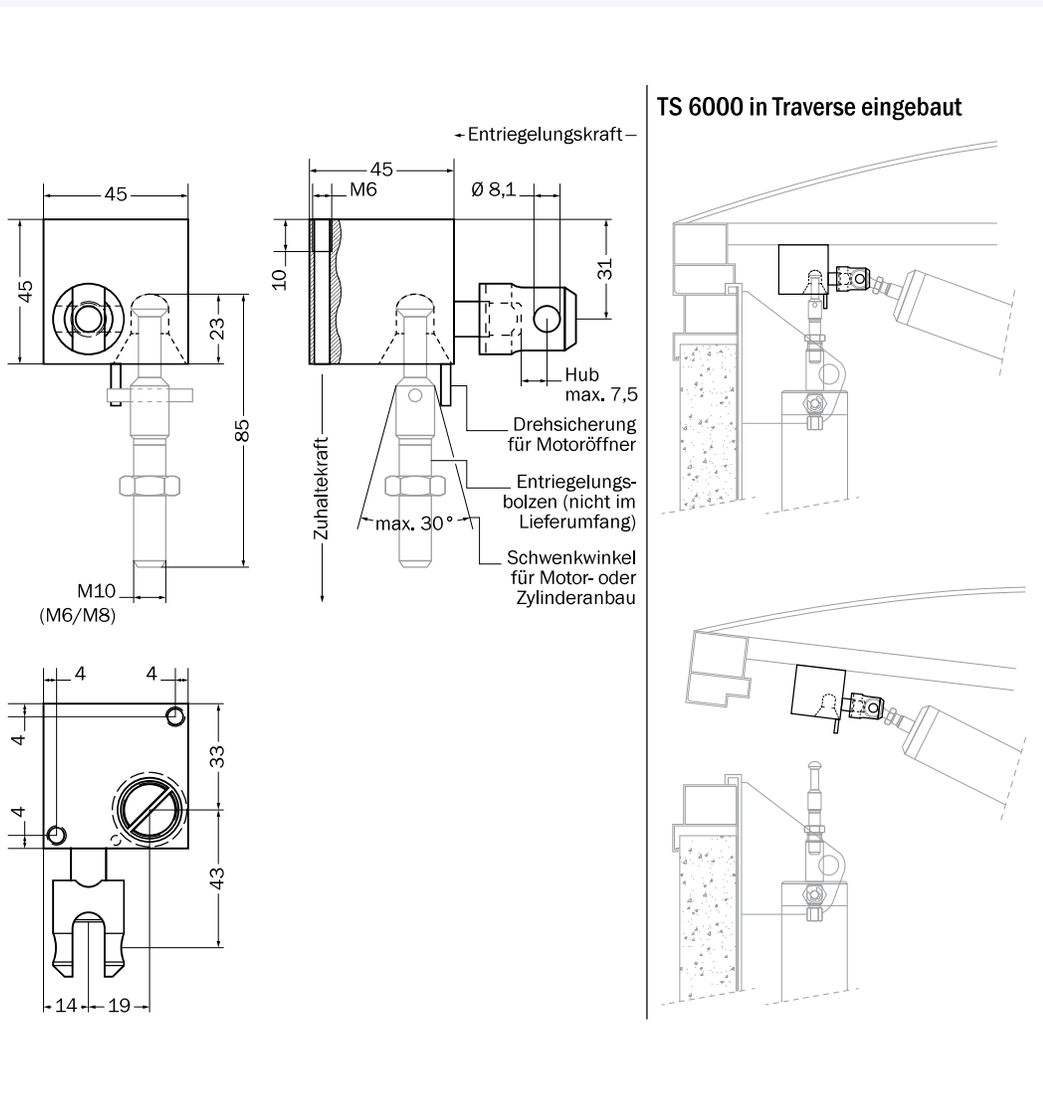


Bestellbezeichnung: Traversenschloss TS 6000


Kurzbeschreibung

Das Traversenschloss TS 6000 dient dem Einsatz im RWA-Fall. Sobald auf den Gabelkopf Druck ausgeübt wird, entriegelt das Traversenschloss automatisch den Entriegelungsbolzen.

Beim wieder Einriegeln muss darauf geachtet werden, dass der Lüftungszylinder oder Elektro-Motoröffner in eingefahrener Stellung senkrecht hängt. In diesem Fall muss die Lichtkuppel nur leicht zgedrückt werden und die Klappe ist wieder verriegelt.

Technische Daten

Entriegelungskraft	min. 280 N
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Umweltklasse	nach VdS 2579 Umweltklasse III (-25 °C bis +110 °C)
VdS-Anerkennungsnummer	G 591018
Wartung	keine
Werkstoffe	Aluminium, Niro
Zuhaltkraft	max. 6000 N

Zubehör

Entriegelungsbolzen M6, M8 und M10 x 85 → Kapitel 12, Seite 495, „Entriegelungsbolzen“ (andere Längen auf Anfrage)