

Abbildung zeigt HST-TS2 mit Variantencode VC0000936 und HST-TS2 mit Variantencode VC0000939.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Zuhaltungseinrichtung HST-TS2 mit seitlichem Betätiger und persönlichem Schlüssel dient als Zugangssicherung und kann an trennenden, hintertretbaren Schutzeinrichtungen wie Schwenk- und Schiebetüren oder Klappen eingesetzt werden.

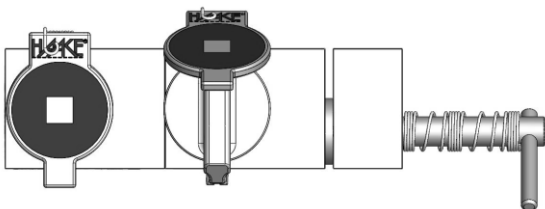
Durch Bedienung der HST-TS2 kann der Betätiger entnommen werden, wodurch die Schutzeinrichtung geöffnet werden kann.

Im Zusammenwirken mit weiteren Komponenten (Schlüsseltransfersystem) ist sicherzustellen, dass nach Öffnen der Schutzeinrichtung keine Gefahrstellen erreichbar sind.

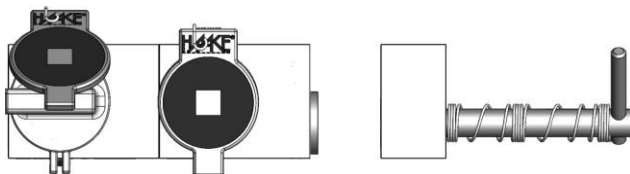
Andere Verwendungen sind nicht zulässig.

Funktionsschema

Zuhaltungseinrichtung geschlossen:
Betätiger und persönlicher Schlüssel gegen Entnahme gesichert.



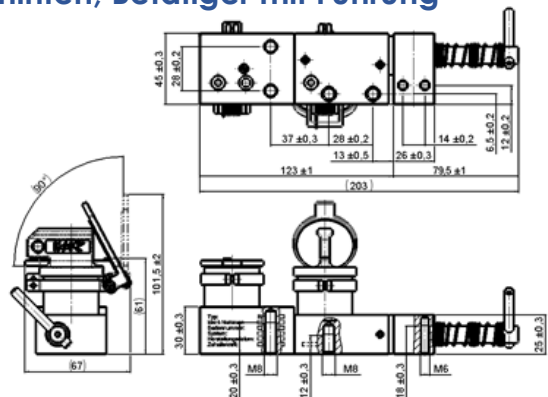
Zuhaltungseinrichtung geöffnet:
Freigabeschlüssel gegen Entnahme gesichert.



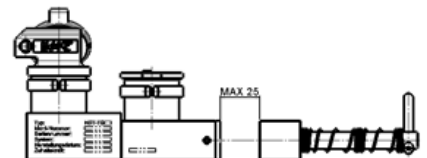
Technische Daten

Umgebung:	innen/außen
Temperaturbereich:	-25°C bis +80°C
Luftfeuchtigkeit:	bis 100% (Normalklima)
Material	
Schlösser:	Rostfreier Stahl
Umgebungsatmosphäre:	Industrienumgebung
Einbaulage:	Alle
Mechanische Lebensdauer	280.000 Betätigungen
Schloss:	
Gebrauchsdauer	15 Jahre
MTTFd:	150 Jahre
Zuhaltekraft	4000N
Kettenlänge (soweit vorhanden)	240 mm

Abmessungen HST-TS2: Befestigung von hinten; Betätiger mit Führung



Alle Maßangaben in mm.



Die Abbildung zeigt eine schematische Darstellung der Zuhaltungseinrichtung. Diese Ausführungsvariante besitzt einen Betätiger mit seitlicher Führung und wird von hinten befestigt. Die Ausrichtung der jeweiligen Variante, entnehmen Sie der nachfolgenden Tabelle.

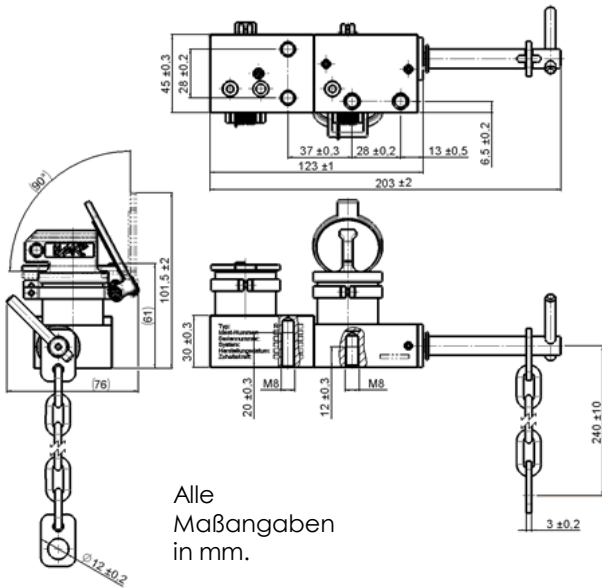
Artikel	Variantencode	Ausrichtung
60047	VC0000936	links
60047	VC0000937	rechts

Tabelle 1: Übersicht HST-TS2, Befestigung von hinten, Betätiger mit Führung

Haake Technik GmbH info@haake-technik.com
 Master Esch 72 www.haake-technik.com
 48691 Vreden T:+49 (0) 2564 3965 0
 Deutschland F:+49 (0) 2564 3965 90



Abmessungen HST-TS1: Befestigung von hinten, Betätiger mit Kette



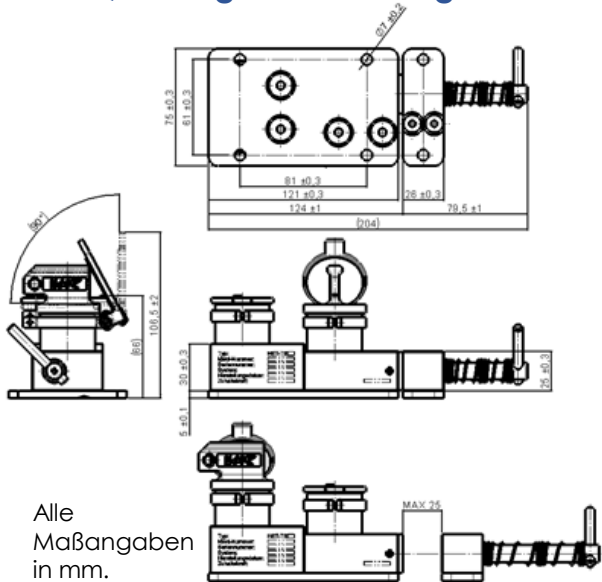
Alle Maßangaben in mm.

Die Abbildung zeigt eine schematische Darstellung der Zuhaltungseinrichtung. Diese Ausführungsvariante besitzt einen Betätiger mit Kette und wird von hinten befestigt. Die Ausrichtung der jeweiligen Variante, entnehmen Sie der nachfolgenden Tabelle.

Artikel	Variante	Ausrichtung
60047	VC0000938	links
60047	VC0000939	rechts

Tabelle 2: Übersicht HST-TS2, Befestigung von hinten, Betätiger mit Kette

Abmessungen HST-TS2: Befestigung von vorne, Betätiger mit Führung



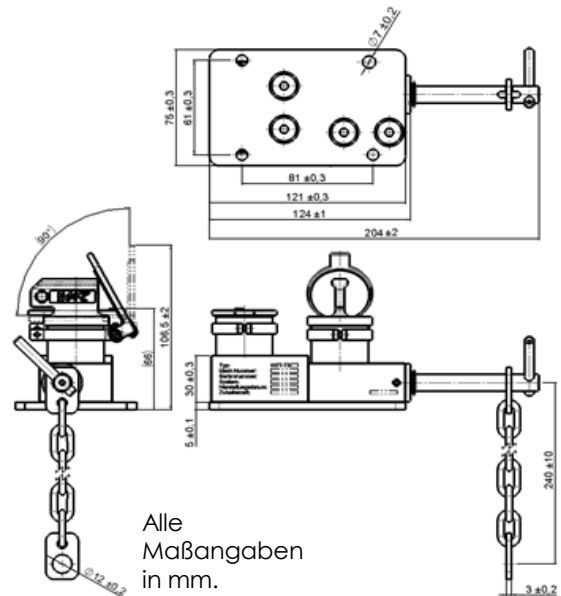
Alle Maßangaben in mm.

Die Abbildung zeigt eine schematische Darstellung der Zuhaltungseinrichtung. Diese Ausführungsvariante besitzt einen Betätiger mit seitlicher Führung und wird von vorne befestigt. Die Ausrichtung der jeweiligen Variante, entnehmen Sie der nachfolgenden Tabelle.

Artikel	Variante	Ausrichtung
60047	VC0000940	links
60047	VC0000941	rechts

Tabelle 3: Übersicht HST-TS2, Befestigung von vorne, Betätiger mit Führung

Abmessungen HST-TS2: Befestigung von vorne; Betätiger mit Kette



Alle Maßangaben in mm.

Die Abbildung zeigt eine schematische Darstellung der Zuhaltungseinrichtung. Diese Ausführungsvariante besitzt einen Betätiger mit Kette und wird von vorne befestigt. Die Ausrichtung der jeweiligen Variante, entnehmen Sie der nachfolgenden Tabelle.

Artikel	Variante	Ausrichtung
60047	VC0000942	links
60047	VC0000943	rechts

Tabelle 4: Übersicht HST-TS2, Befestigung von vorne, Betätiger mit Kette