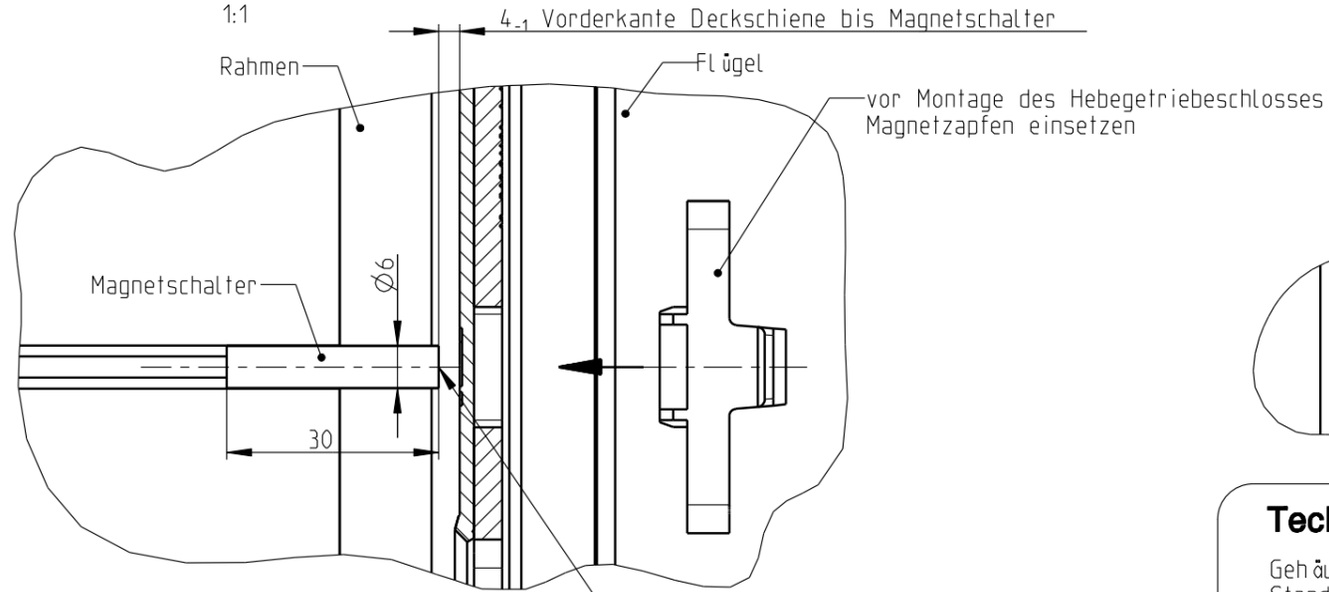


Für Profilsysteme

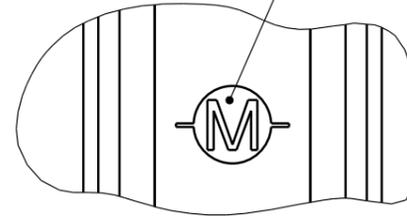
A-A
1:1



Markierung für
Magnetschalterposition

Vorgehensweise:

1. Flügel öffnen
2. Flügel **"absenken"**
3. Messen zwischen Markierung und Oberkante Laufschiene.
4. Gemessenes Maß auf Rahmen übertragen und bohren.

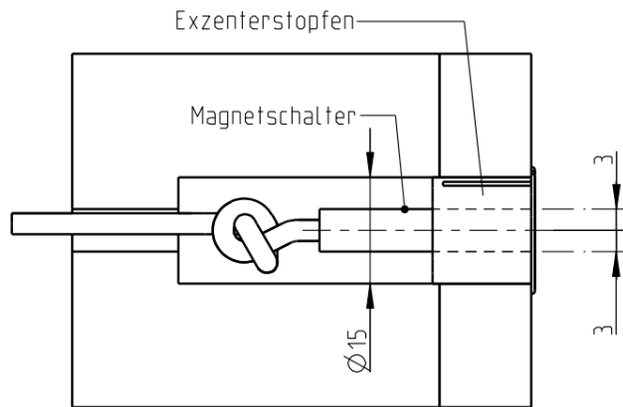


Technische Daten HS-Magnetschalter

Gehäusematerial	Polystyrol
Standardkabel	4m lang, LIYY 4x0,14mm ²
Kontaktbelastung	10 Watt
Spannungsfestigkeit	150 VDC
Schaltspannung max.	100 VDC
Schaltgleichstrom	0,5 A
Temperatur bei festverlegtem Kabel	-25 °C bis +70 °C
Temperatur bei bewegtem Kabel	-5 °C bis +50 °C
Schutzart nach DIN 40050	IP 68
Vds Zulassungs-Nr.	G 105 012 Klasse C
	Verschluss überwachung

Für Holz

Magnetschalter im Rahmen **bündig bis 1 mm** vorstehend eingeklebt.



Auf Wunsch

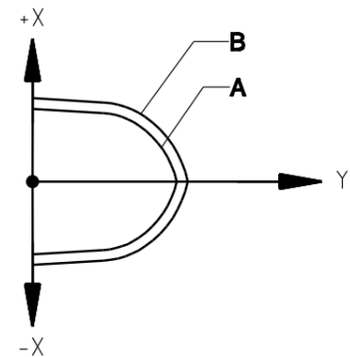
Einbau Magnetschalter mit Exzenterstopfen und Zugentlastung
Verstellmöglichkeit: +/-3mm

Bei Einbau in Holz entsprechend tief bohren

Btl. Magnetschalter K-16752-00-0-00
1x Magnetschalter
1x Magnetzapfen

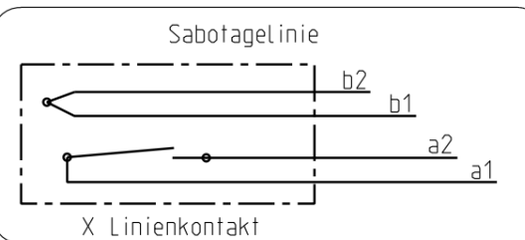
Zubehör:
Exzenterstopfen 6-33079

Magnetschalter



A = Näherungs- / Einschaltabstand
B = Entfernungs- / Abschaltabstand

	Schaltabstand in Y (mm)	Toleranz (mm)
A	8	+/-3
B	9	+/-3



Description

Montageanleitung Verschlussüberwachung für HS/HSK

--
--

GU	Release No.	Level	Released	Scale	Modification	Size
	--	Ver.	--	%	3	3
	Mod. No. G31043	Draft	28.07.2015	Aj	Drawing No.	Sheet
Replacement for M-00101-00-0					0-44449-FJ-0-0	1/1

ca. 1253 Gr. 24/28/34
ca. 653 Gr. 19

Proprietary rights apply in accordance with ISO 16016.

EN

FR

--

--

--

Montageanleitung