



Lösung für Schwenkriegelschlösser Solution for swivel locks

Um den Einbau von Magnetschaltern bei Schwenkriegelschlössern zu erleichtern hat LINK das Montageteil M 11 35 entwickelt. Hierbei kommt das Prinzip der Gabelschanke zur Anwendung.

Die Montage ist denkbar einfach: es werden der Magnetschalter und der Magnet (z. B. 100 10 30 C und 100 83 MD) in die dafür vorgesehene Öffnung eingesteckt und verklebt. Anschließend wird das Montageteil an die dafür vorgesehene Stelle befestigt.

LINK has developed installation part M 11 35 to facilitate the installation of magnetic switches in swivel bolt locks. The part is based on a fork barrier design. Installation could hardly be more straightforward: the magnetic switch and the magnet (e.g. 100 10 30 C and 100 83 MD) are inserted into the opening provided for this purpose and then glued. Finally, the installation part is fixed in place with screws in the correct position.

M 11 35



Technische Daten Specifications

Farbe Color	Braun Brown
Gehäusematerial Housing material	Polyamid, 30% GF
Maße Gehäuse Housing dimensions	Flexible Breite 22-31 mm x 15 x 7,5 mm (L x B x H) Flexible width 22-31 mm x 15 x 7.5 mm (L x W x H)

Produktvarianten Product versions

Bezeichnung Description	Art. Nr. Art. no.	Preisliste Kapitel Price list chapter
M 11 35 1 Montageteil, 2 Distanzscheiben, Montagematerial 1 Installation part, 2 space washer, fixing material	1304422	8.1

Liefermenge (VPE) = 1 Beutel à 5 Stück

Delivery quantity (PU) = 1 bag à 5 pieces

Hinweis

Es ist darauf zu achten, dass der Schwenkriegel aus ferromagnetisch leitendem Material besteht, wie z. B. Stahl.

Please note

Please ensure that the swivel lock is made from ferromagnetic conducting material, as for instance steel.