

## Restposten Hub- und Haftmagnete

Hubmagnet Type GH 32.05-2 in drückender Ausführung gem. Foto

Anschlussart: freie Litzenenden ca. 200mm lang.

Spannung: 24V DC

Einschaltdauer: 25%ED

Hubweg: 8mm

Startkraft (bei 8mm Hub): ca. 4,6 N

Haltekraft (bei 0mm Hub): ca. 24,5 N



Hubmagnet Type GH 55.21-S, speziell für Türenverriegelungen im Aufzugsbau,  
ziehende Ausführung, gem. Foto.

Anschlussart: Gerätestecker Fabrikat Hirschmann.

Spannung: 180V DC

Einschaltdauer: 40%ED

Hubweg: 20mm

Startkraft (bei 20mm Hub): ca. 65 N



Hubmagnet Type GY 040-1.00, ziehende und drückende Ausführung, gem. Foto(nicht RoHS konform)

Anschlussart: Gerätestecker Fabrikat Hirschmann

Spannung: 12V DC

Einschaltdauer: 100%ED

Hubweg: 20mm

Startkraft (bei 20mm Hub): ca. 8,5 N



## Restposten Hub- und Haftmagnete

Hubmagnet Type GY 040-3.01, ziehende und drückende Ausführung, gem. Foto

Anschlussart: Gerätestecker Fabrikat Hirschmann

Spannung: 230V AC

Einschaltdauer: 5%ED

Hubweg: 20mm

Startkraft (bei 20mm Hub): ca. 46 N



Hubmagnet Type GY 070-3.00, ziehende und drückende Ausführung, vergossene Ausführung, gem. Foto

Anschlussart: Gerätestecker Fabrikat Hirschmann

Spannung: 24V DC

Einschaltdauer: 100%ED

Hubweg: 25mm (bis max. 30mm einstellbar)

Startkraft (bei 25mm Hub): ca. 30 N



Haftmagnet Type GTo 35.01 gem. Foto.

Anschlussart: Klemme

Nicht RoHS-konform, da gelb-chromatierte Ausführung.

Spannung: 24V DC

Einschaltdauer: 100%ED

Max. Haftkraft (bei 0mm Luftspalt): ca. 230 N



## Restposten Hub- und Haftmagnete

Ihr Kontakt:  
[Oliver Uhl](#)  
Tel.: 04171-798-187  
Fax: 04171-798-188

Haftmagnet Type GTo 50.30 gem. Foto.

Anschlussart: freie Litzenenden ca. 200mm lang.

Nicht RoHS-konform, da gelb-chromatierte Ausführung.

Spannung: 12V DC

Einschaltdauer: 100%ED

Max. Haftkraft (bei 0mm Luftspalt): ca. 830 N



Haftmagnet Type GTo 63.00 gem. Foto

Anschlussart: freie Litzenenden ca. 200mm lang.

Nicht RoHS-konform, da gelb-chromatierte Ausführung.

Spannung: 12V DC

Einschaltdauer: 100%ED

Max. Haftkraft (bei 0mm Luftspalt): ca. 900 N



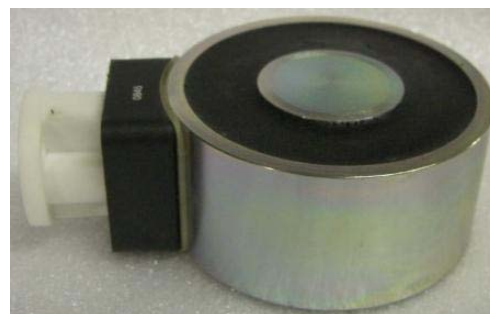
Haftmagnet Type GTo 63.00 gem. Foto

Anschlussart: Gerätestecker Fabrikat Hirschmann.

Spannung: 230V AC

Einschaltdauer: 100%ED

Max. Haftkraft (bei 0mm Luftspalt): ca. 900 N



## Restposten Hub- und Haftmagnete

Ihr Kontakt:  
[Oliver Uhl](mailto:Oliver.Uhl@kuhse.de)  
Tel.: 04171-798-187  
Fax: 04171-798-188

Haftmagnet Type GTo 100.10 gem. Foto.

Anschlussart: Gerätestecker Fabrikat Hirschmann.

Spannung: 90V DC

Einschaltdauer: 100%ED

Max. Haftkraft (bei 0mm Luftspalt): ca. 3060 N



Haftmagnet Type GTo 100.10 gem. Foto.

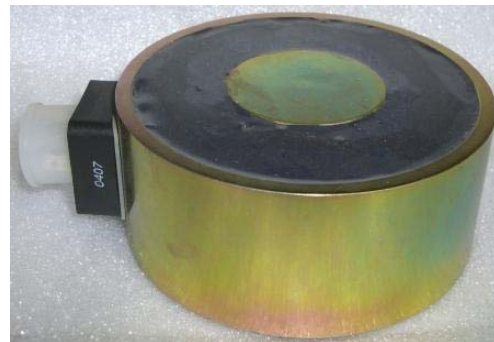
Anschlussart: Gerätestecker Fabrikat Hirschmann.

Nicht RoHS-konform, da gelb-chromatierte Ausführung

Spannung: 230V AC

Einschaltdauer: 100%ED

Max. Haftkraft (bei 0mm Luftspalt): ca. 3060 N



Haftmagnet Type GTo 110 gem. Foto.

Anschlussart: freie Litzenenden, ca. 150m lang.

Spannung: 220V DC

Einschaltdauer: 100%ED

Max. Haftkraft (bei 0mm Luftspalt): ca. 5300 N



## Restposten Hub- und Haftmagnete

Ihr Kontakt:  
[Oliver Uhl](#)  
Tel.: 04171-798-187  
Fax: 04171-798-188

Haftmagnet Type GTo 50.00 mit 3 Loch-Befestigungsbohrbild, gem. Foto.

Anschlussart: freie Litzenenden, ca. 150m lang.

Spannung: 24V DC

Einschaltdauer: 100%ED

Max. Haftkraft (bei 0mm Luftspalt): ca. 830 N

