

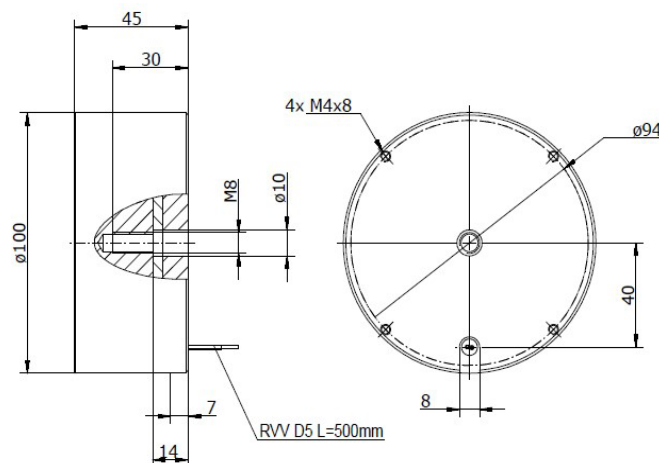
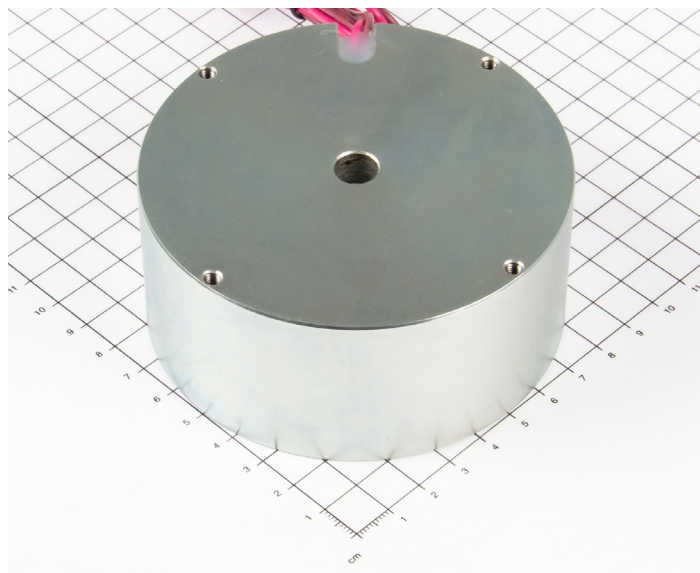
Technisches Datenblatt

Permanent-Magnetsystem Ø100x45mm schaltbar

Artikel 80100

Technische Daten

Durchmesser ØD (mm)	100
Höhe H (mm)	45
Gewindegröße M	M8
Gewindelänge l (mm)	16
Gewindegröße f	4x M4
Gewindelänge t (mm)	8
Kabellänge (mm)	500
Haftkraft (N)	2800
Bauart	mit Innengewinde
Gehäusematerial	Stahl
Leistung (W)	58
Mindestmaterialstärke (mm)	10,5
Schaltbar	Ja
Temperaturbeständigkeit	80°C
Gewicht (kg)	1,95 kg



Technische Produktdetails

- Hohe Lebensdauer durch vergossene Spule.
- Blau verchromte Stahlflasche.
- 10% Einschaldauer bei Spieldauer <2min.
- Anschlussspannung 24V Gleichspannung.
- Geringe Leistungsaufnahme.
- Das Gehäuse unserer Standardausführung ist leicht spritzwassergeschützt.
- Für anspruchsvolle Anforderungen, wie den Einsatz in Meerwasser, bieten wir auch Edelstahlausführungen und zusätzliche Lackierungen an. Kontaktieren Sie uns hierzu gerne.



Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der aktuellsten, europäischen REACH Richtlinie.



Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der aktuellsten, europäischen ROHS Richtlinie.

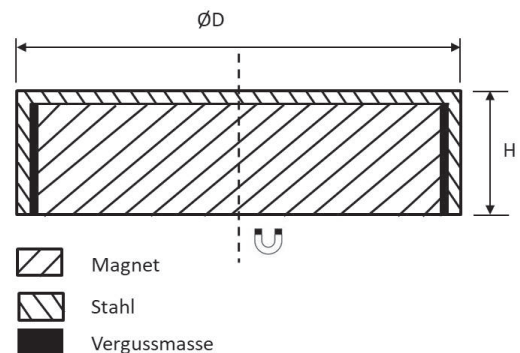
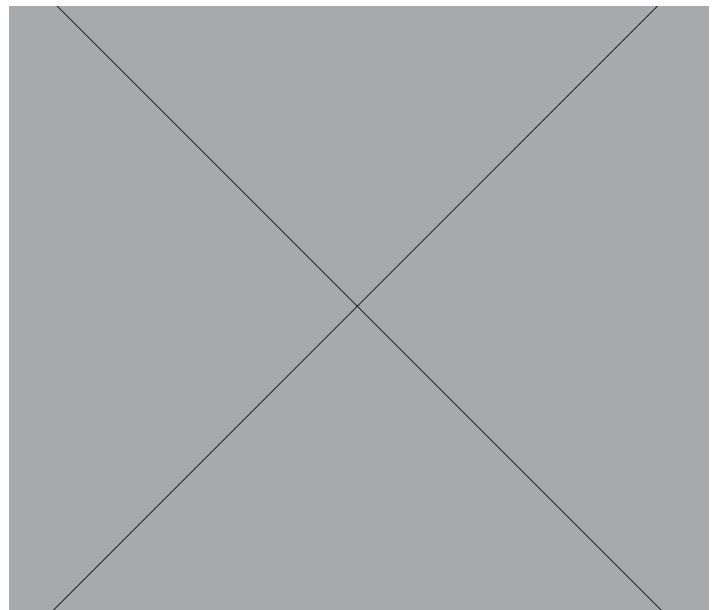
Technisches Datenblatt

Neodym Flachgreifer ohne Befestigung Ø10x4,5mm

Artikel 37110

Technische Daten

Durchmesser ØD (mm)	10
Höhe H (mm)	4,5
Haftkraft (N)	25
Magnetwerkstoff	Neodym
Bauart	ohne Befestigung
Gehäusematerial	Stahl
Farbe	Silber
Temperaturbeständigkeit (°C)	80
Toleranz (mm)	0,1
Gewicht (kg)	0,004



Technische Produktdetails

- Blank verzinkt.
- Die Stahltasche schützt den Magneten und schirmt den Magnetismus nach außen ab.
- Die Feldlinien werden durch den Stahlmantel auf die freie Haftfläche geleitet, was die Haftkraft des Magneten verstärkt.
- Dank der Stahltasche sind diese Magnetsysteme langlebig und robuster als Rohmagnete.



Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der aktuellsten, europäischen REACH Richtlinie.



Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der aktuellsten, europäischen ROHS Richtlinie.

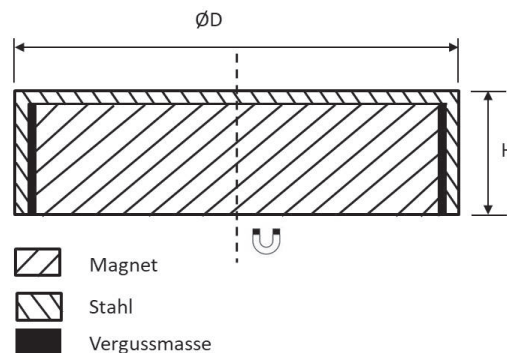
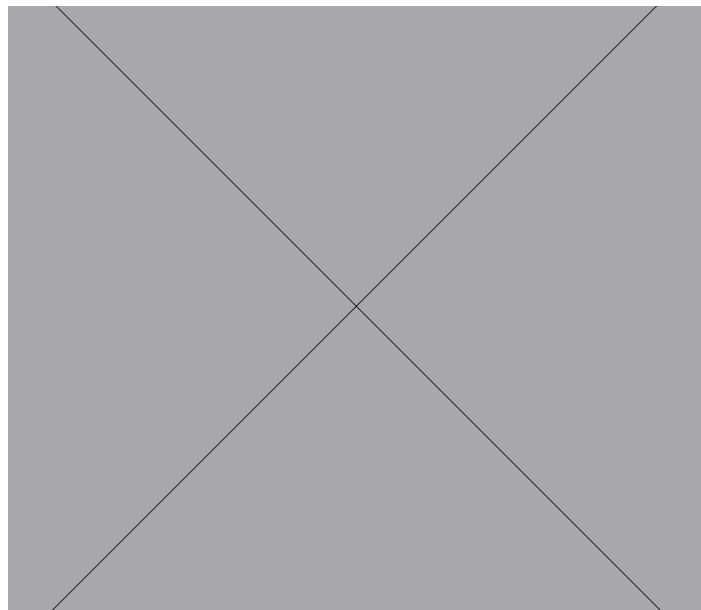
Technisches Datenblatt

Neodym Flachgreifer ohne Befestigung Ø10x4,5mm

Artikel 37110

Technische Daten

Durchmesser ØD (mm)	10
Höhe H (mm)	4,5
Haftkraft (N)	25
Magnetwerkstoff	Neodym
Bauart	ohne Befestigung
Gehäusematerial	Stahl
Farbe	Silber
Temperaturbeständigkeit (°C)	80
Toleranz (mm)	0,1
Gewicht (kg)	0,004



Technische Produktdetails

- Blank verzinkt.
- Die Stahlhülse schützt den Magneten und schirmt den Magnetismus nach außen ab.
- Die Feldlinien werden durch den Stahlmantel auf die freie Haftfläche geleitet, was die Haftkraft des Magneten verstärkt.
- Dank der Stahlhülse sind diese Magnetsysteme langlebig und robuster als Rohmagnete.



Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der aktuellsten, europäischen REACH Richtlinie.



Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der aktuellsten, europäischen ROHS Richtlinie.

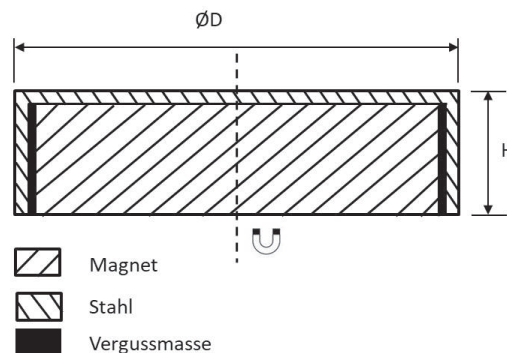
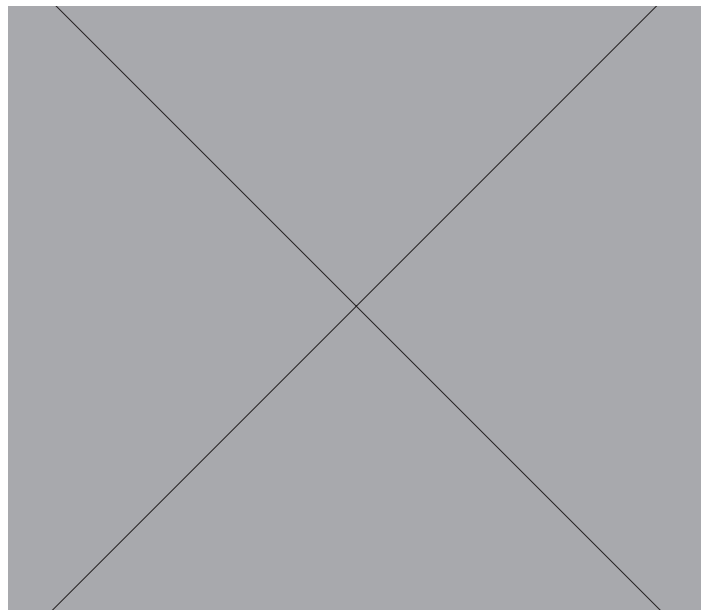
Technisches Datenblatt

Neodym Flachgreifer ohne Befestigung Ø10x4,5mm

Artikel 37110

Technische Daten

Durchmesser ØD (mm)	10
Höhe H (mm)	4,5
Haftkraft (N)	25
Magnetwerkstoff	Neodym
Bauart	ohne Befestigung
Gehäusematerial	Stahl
Farbe	Silber
Temperaturbeständigkeit (°C)	80
Toleranz (mm)	0,1
Gewicht (kg)	0,004



Technische Produktdetails

- Blank verzinkt.
- Die Stahlhülse schützt den Magneten und schirmt den Magnetismus nach außen ab.
- Die Feldlinien werden durch den Stahlmantel auf die freie Haftfläche geleitet, was die Haftkraft des Magneten verstärkt.
- Dank der Stahlhülse sind diese Magnetsysteme langlebig und robuster als Rohmagnete.



Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der aktuellsten, europäischen REACH Richtlinie.



Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der aktuellsten, europäischen ROHS Richtlinie.

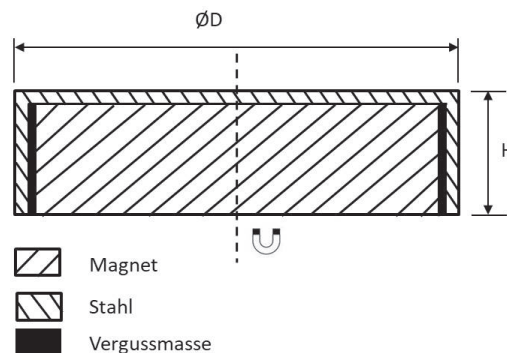
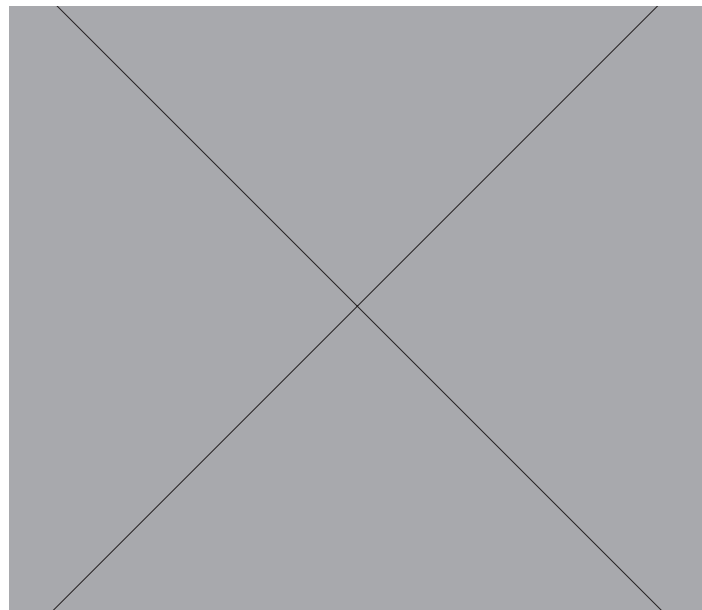
Technisches Datenblatt

Neodym Flachgreifer ohne Befestigung Ø10x4,5mm

Artikel 37110

Technische Daten

Durchmesser ØD (mm)	10
Höhe H (mm)	4,5
Haftkraft (N)	25
Magnetwerkstoff	Neodym
Bauart	ohne Befestigung
Gehäusematerial	Stahl
Farbe	Silber
Temperaturbeständigkeit (°C)	80
Toleranz (mm)	0,1
Gewicht (kg)	0,004



Technische Produktdetails

- Blank verzinkt.
- Die Stahltasche schützt den Magneten und schirmt den Magnetismus nach außen ab.
- Die Feldlinien werden durch den Stahlmantel auf die freie Haftfläche geleitet, was die Haftkraft des Magneten verstärkt.
- Dank der Stahltasche sind diese Magnetsysteme langlebig und robuster als Rohmagnete.



Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der aktuellsten, europäischen REACH Richtlinie.



Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der aktuellsten, europäischen ROHS Richtlinie.

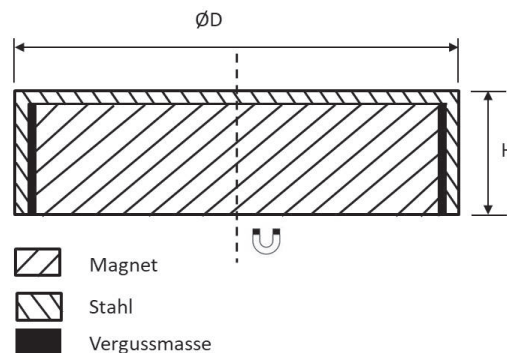
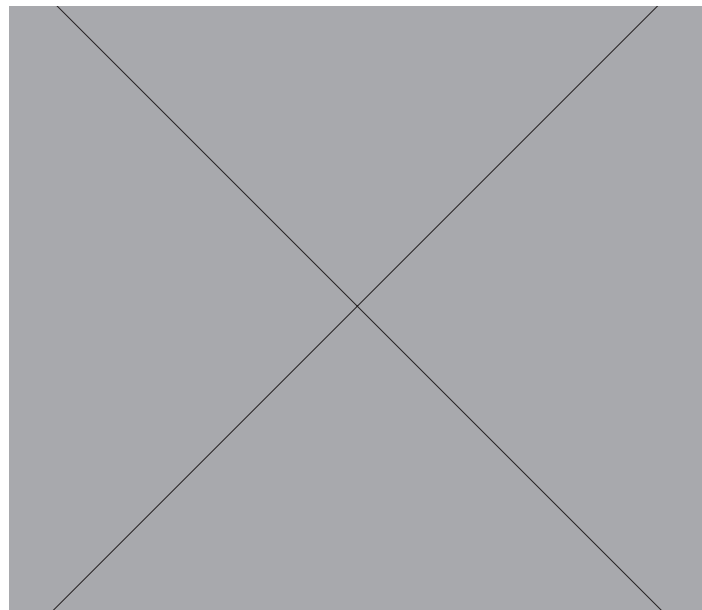
Technisches Datenblatt

Neodym Flachgreifer ohne Befestigung Ø10x4,5mm

Artikel 37110

Technische Daten

Durchmesser ØD (mm)	10
Höhe H (mm)	4,5
Haftkraft (N)	25
Magnetwerkstoff	Neodym
Bauart	ohne Befestigung
Gehäusematerial	Stahl
Farbe	Silber
Temperaturbeständigkeit (°C)	80
Toleranz (mm)	0,1
Gewicht (kg)	0,004



Technische Produktdetails

- Blank verzinkt.
- Die Stahlhülse schützt den Magneten und schirmt den Magnetismus nach außen ab.
- Die Feldlinien werden durch den Stahlmantel auf die freie Haftfläche geleitet, was die Haftkraft des Magneten verstärkt.
- Dank der Stahlhülse sind diese Magnetsysteme langlebig und robuster als Rohmagnete.



Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der aktuellsten, europäischen REACH Richtlinie.



Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der aktuellsten, europäischen ROHS Richtlinie.

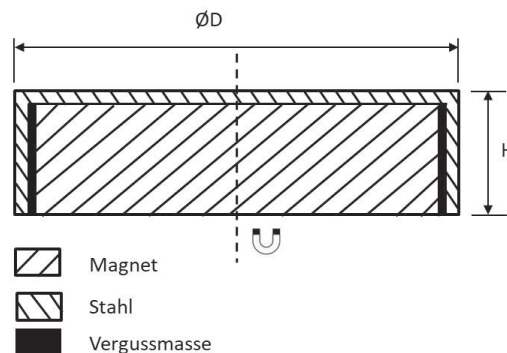
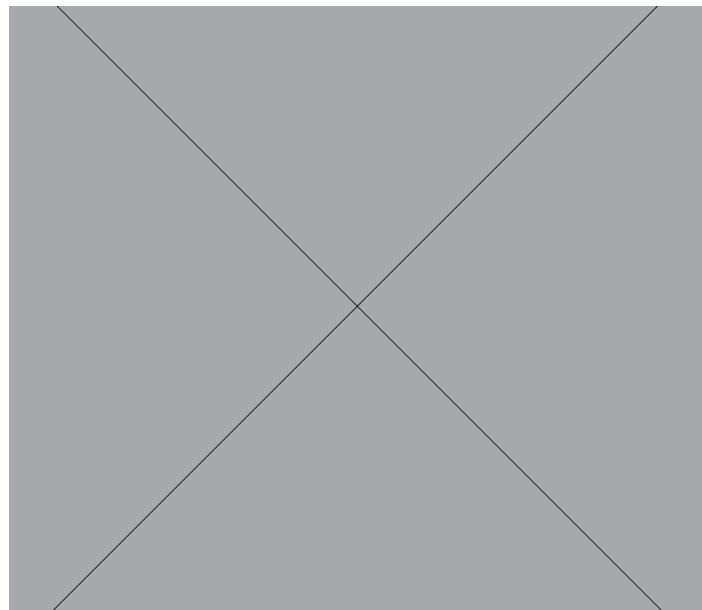
Technisches Datenblatt

Neodym Flachgreifer ohne Befestigung Ø10x4,5mm

Artikel 37110

Technische Daten

Durchmesser ØD (mm)	10
Höhe H (mm)	4,5
Haftkraft (N)	25
Magnetwerkstoff	Neodym
Bauart	ohne Befestigung
Gehäusematerial	Stahl
Farbe	Silber
Temperaturbeständigkeit (°C)	80
Toleranz (mm)	0,1
Gewicht (kg)	0,004



Technische Produktdetails

- Blank verzinkt.
- Die Stahltaße schützt den Magneten und schirmt den Magnetismus nach außen ab.
- Die Feldlinien werden durch den Stahlmantel auf die freie Haftfläche geleitet, was die Haftkraft des Magneten verstärkt.
- Dank der Stahltaße sind diese Magnetsysteme langlebig und robuster als Rohmagnete.



Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der aktuellsten, europäischen REACH Richtlinie.



Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der aktuellsten, europäischen ROHS Richtlinie.