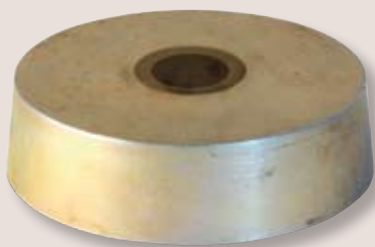
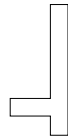


Übersicht Serie RG

Haftkraft 100 bis 450 kp
aus Vollstahl oder Gummi-ummantelt



RG-190



RG-190 mit Gewintheadapter VK 10

Serie RG

Rundmagnete zum Fixieren von Gewindehülsen sowohl auf liegenden als auch an stehenden Flächen. Der Magnetkern ist durch eine Stahlscheibe gegen Korrosion geschützt. Ein frei drehender Adapter erleichtert das Ausschalen aus dem Beton.

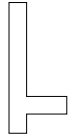
Hinweis:

Bei allen Ausführungen sind die Magnetkörper geometrisch gleich und unterscheiden sich nur in der Adapter-Aufnahme.

Die Versionen 1, 3 und 4 werden in der niedrigeren Bauhöhe von 12 mm und in der Standard-Höhe von 15 mm angeboten.

Technische Merkmale

- Extrem hohe Haftkraft
 - Kann direkt in den Beton gesetzt werden
 - Konisches Gehäuse für ein leichtes Ausschalen
 - Magnetwerkstoff geschützt durch Metallplatte
 - Haftfläche kann auf jeder Flach-Schleifmaschine kostengünstig nachgearbeitet werden
-



Ausführungen: Der Rundmagnet Serie RG wird in 4 verschiedenen Ausführungen gefertigt

1. Grundkörper mit Gewinde-Adapter VK10 und Seegerring

Gewinde-Adapter mit Außen-Vierkant 10 mm und Seegerring, frei drehend, Adapter auswechselbar.

2. Grundkörper und Gewinde-Adapter VK08 und Klemmscheibe

Gewinde-Adapter mit Außen-Vierkant 8 mm und Klemmscheibe, frei drehend, Adapter auswechselbar

3. Grundkörper und Adapter mit Innen-Sechskant

Adapter mit Innen-Sechskant und Gewinde-Aufsatz verschweißt, Adapter fest mit dem Gehäuse verbunden, aber frei drehend

Alternativ:

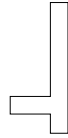
Adapter mit Innen-Sechskant und Gewinde-Aufsatz verklebt.

4. Grundkörper mit Innen-Gewinde **(Auf Anfrage)**

Grundkörper mit Innen-Gewinde M10 im Gehäuse.
Andere Gewinde-Größen als Sonder-Anfertigung möglich.
Der Gewinde-Adapter mit Innen-Sechskant ist fest mit dem Gehäuse verbunden (nicht freidrehend).

Serie RG - VK10

Haftkraft 100 bis 450 kp



Serie RG mit VK10

Serie RG - VK10

Magnetsystem für Gewindehülsen, mit separatem Gewindeadapter VK10 von M12 bis M42. Die Gewinde-Adapter sind frei drehend und austauschbar. Sie müssen separat bestellt werden.



Seegerringzange zum Austausch der Gewindeadapter VK10.
Artikel-Nr. WZ-SEZA



Vierkantschlüssel für die Serie RG-VK10 mit Außen-Vierkant.
Artikel-Nr. WZ-VK10



Bestell-Bsp.: RG-190D12 mit Adapter für M12
Rundmagnet und Adapter werden getrennt gelistet, deshalb:

- Magnet: Artikel-Nr. RG-190D12
- Adapter: Artikel-Nr. VK10-M12

Gewinde-Adapter (bitte separat bestellen)

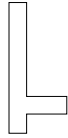
für Standard-Höhe 15 mm Gewindegröße von M12 bis M42

Bestell-Bsp.: VK10-M12

für Flach-Systeme Höhe 12 mm Gewindegröße von M12 bis M42

Bestell-Bsp.: VK10-M12K

Ausführungen	Artikel-Nr.	Haftkraft (kp)	Gewinde-Adapter VK10	Adapter-Befestigung	Maße in mm			
					Materialdicke Schalhaut	Durchmesser	Höhe	Bohrung
Flach	RG-100D12	100	M12 bis M42	Seeger-Ring	5	55	12	21
	RG-180D12	180	s.o.	s.o.	5	70	12	21
Standard	RG-105D12	105	s.o.	s.o.	5	55	15	21
	RG-190D12	190	s.o.	s.o.	5	70	15	21
	RG-290D12	290	s.o.	s.o.	5	85	15	21
	RG-450D12	450	s.o.	s.o.	5	105	15	21



Serie RG-190KS



Bestell-Bsp.: RG-190KS mit Adapter für M12
Rundmagnet und Adapter werden getrennt
gelistet, deshalb:

- Magnet: Artikel-Nr. RG-190KS
- Adapter: Artikel-Nr. VK08-M12KS

Serie RG-KS

Magnetsystem für Gewindehülsen, Gewinde-Adapter VK08 mit Außen-
Vierkant 8mm und Klemmscheibe, Gewinde VK08 von M12 bis M42,
auswechselbar.

Gewindeadapter bitte separat bestellen.

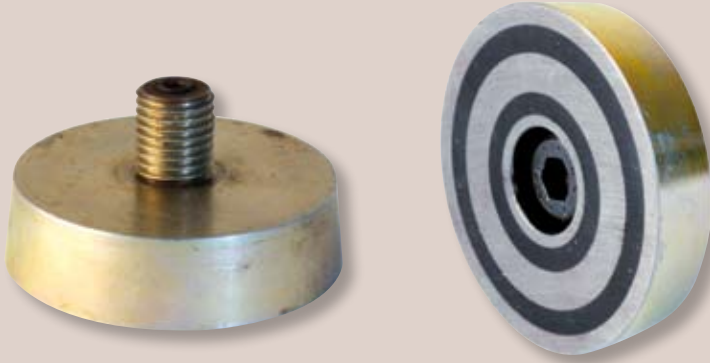
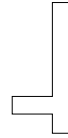
Gewinde-Adapter

Gewinde-Größe M12 bis M42

Bestell-Bsp.: VK08-M12KS

Artikel-Nr.	Haftkraft (kp)	Gewinde-Adapter VK08	Adapter- Befestigung	Maße in mm			
				Materialdicke Schalhaut	Durchmesser	Höhe	Bohrung
RG-105KS	105	M10 bis M42	Klemmscheibe	5	55	15	21
RG-190KS	190	M12 bis M42	Klemmscheibe	5	70	15	21
RG-290KS	290	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.
RG-450KS	450	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.

Serie RG-M...F
Haftkraft 100 bis 450 kp



Serie RG-M...F

Serie RG-M...F

Magnetsystem für Gewindehülsen, mit Adapter Innen-Sechskant verschweißt. Adapter fest mit dem Gehäuse verbunden, frei drehend.

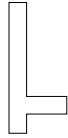


Bestell-Bsp.: RG-105 mit Gewinde-Adapter M12 fest verschweißt:

Bestell-Bsp.: RG-105M1012F
Rundsystem, konisch, Haftkraft 105 kp, mit Schraube M10 und Gewinde M12 verschweißt

Bestell-Bsp.: RG-190M1216F
Rundsystem, konisch, Haftkraft 190 kp, mit Schraube M12 und Gewinde M16 verschweißt

Ausführungen	Artikel-Nr.	Haftkraft (kp)	Gewinde-Adapter VK10	Adapter-Befestigung	Maße in mm			
					Materialdicke Schalhaut	Durchmesser	Höhe	Bohrung
Flach	RG-100M10...F	100	M12 bis M42	verschweißt	5	55	12	21
	RG-180M12...F	180	s.o.	s.o.	5	70	12	21
Standard	RG-105M10...F	105	s.o.	s.o.	5	55	15	21
	RG-190M12...F	190	s.o.	s.o.	5	70	15	21
	RG-290M12...F	290	s.o.	s.o.	5	85	15	21
	RG-450M12...F	450	s.o.	s.o.	5	105	15	21



Serie RG mit Gummi-Mantel

Rundmagnet (Scheibe) mit Gummi-Mantel und Innen-Gewinde

Artikel-Nr.	Maße in mm			Haftkraft (kp)
	Durchmesser unten	Durchmesser oben	Höhe	
GU-RG51-46-H10-M08*	51	46	10	90
GU-RG70-65-H12-M08*	70	65	12	190

*Andere Abmessungen und Innen-Gewinde-Größen auf Anfrage

Rundmagnet (Scheibe) mit Gummi-Mantel und Stufenbohrung für Gewinde-Adapter

Artikel-Nr.	Maße in mm			Haftkraft (kp)
	Durchmesser unten	Durchmesser oben	Höhe	
GU-RG42-29-H12-M10*	42	29	12	30
GU-RG69-64-H10-M10*	69	64	10	165
GU-RG69-57-H25-M10*	69	57	25	170

*Andere Gewinde-Adapter-Größen auf Anfrage

