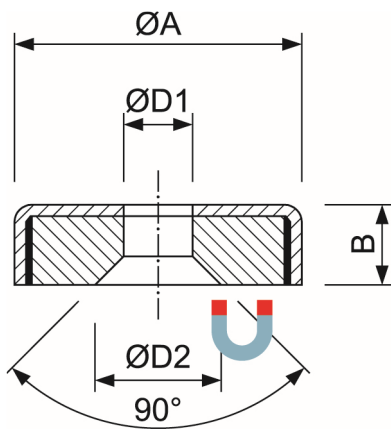


4039 16 ... 40

### Flachgreifer mit Bohrung und Senkung

Flachgreifer mit einem Hartferrit Magnet in einem verzinkten Stahltopf. Das metallische Gehäuse verstärkt die Haftkraft des Permanentmagneten. Die maximale Haftkraft dieses Magnetsystems wird bei vollflächiger Auflage auf einem metallischen Untergrund erreicht. Diese Baureihe der Greifermagnete hat eine Bohrung und Senkung und kann mit einer Senkkopfschraube angeschraubt werden. Die maximale Betriebstemperatur bei Hartferrit Magneten beträgt 200°C.



#### Vorteile im Überblick

- preisgünstig
- alterungsfrei
- Haftkraft bleibt für unbegrenzte Zeit erhalten
- Begrenzung der räumlichen Wirkung des Magnetfeldes
- Mit Gummimanschetten kann das Abrutschen auf glatten Flächen verhindert werden

Sonderbauformen und andere Magnetmaterialien auf Anfrage möglich.

Artikelnummer	Abmessungen (mm)				Haftkraft (N)	Gewicht (g)	Temperatur (°C)
	ØA	B	ØD1	ØD2			
4039 16	16	4,5	3,5	6,5	14	4	200
4039 20	20	6	4,2	9,4	27	9	200
4039 25	25	7	5,5	11,5	36	17	200
4039 32	32	7	5,5	11,5	72	27	200
4039 40	40	8	5,5	11,5	90	52	200

Änderungen, Auslassungen, Irrtümer in Bezug auf die Produkte vorbehalten. Abbildungen ähnlich. Alle Rechte liegen bei den jeweiligen Rechteinhabern. Die Haftkräfte sind an einer geschliffenen Platte (Material St37) mit einer Stärke von 10mm bei senkrechtem Abzug des Magneten ermittelt worden (1kg ungefähr 10N). Abweichungen bis zu -10% der angegebenen Werte sind möglich.