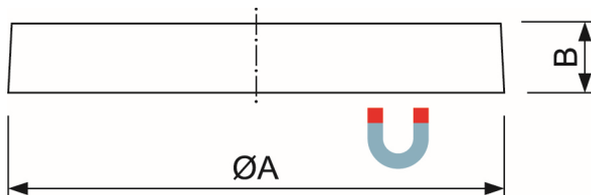


4056 22 ... 43

## Gummiummantelter Flachgreifer

Flachgreifer mit einem NdFeB Magnet in einem gummiummantelten 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 ist ohne Gewinde ausgeführt und wird daher meist eingeklebt oder eingepresst. Die maximale Betriebstemperatur bei Neodym Magneten beträgt 60°C.



### Vorteile im Überblick

- alterungsfrei
- Haftkraft bleibt für unbegrenzte Zeit erhalten
- Begrenzung der räumlichen Wirkung des Magnetfeldes
- Das Abrutschen auf glatten Flächen wird verhindert
- Höchste Haftkraft bei kleiner Baugröße

Sonderbauformen und andere Magnetmaterialien auf Anfrage möglich.

Artikelnummer	Abmessungen (mm)		Haftkraft (N)	Gewicht (g)	Temperatur (°C)
	ØA	B			
4056 22	22	6	50	9,5	60
4056 31	31	6	75	25	60
4056 43	43	6	85	28	60

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.