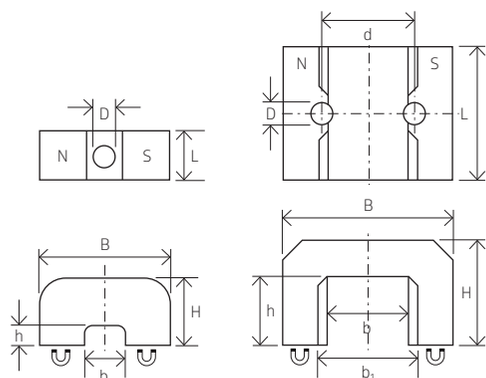
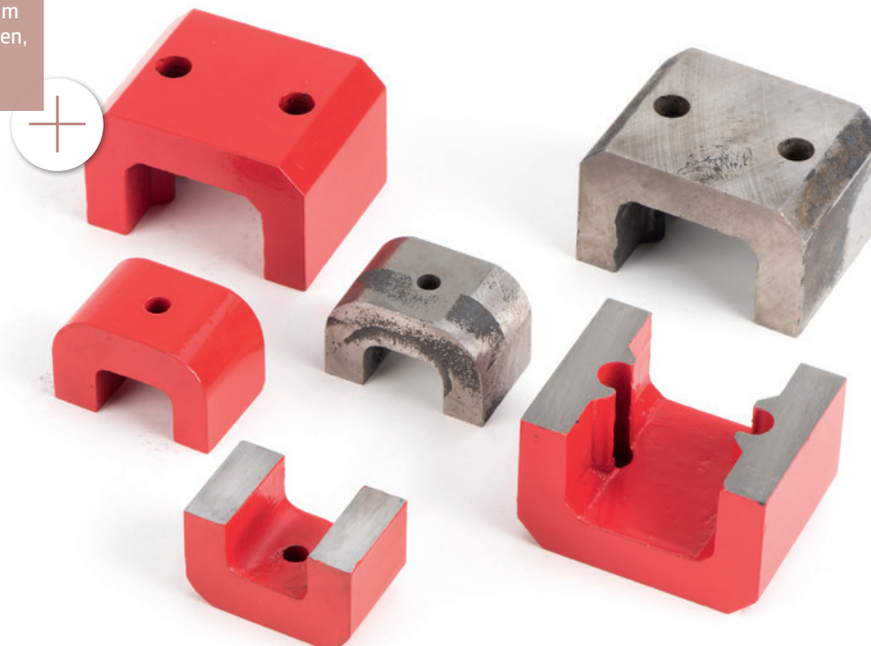


Hohe Haftkraft und Durchgangsbohrung zum Befestigen; zum Anheben, Halten, Sortieren von ferrohaltigen Teilen.



Hufeisenmagnet, AlNiCo 500, in Brückenform

Lackiert, Einsatztemperatur max. 180 °C

Maße in mm							Haftkraft*	Art.-Nr.
L	B	b	b ₁	H	h	D	N	
20	30	15	-	20	11	5	45	38.821
25	22	8	-	17	9	7	30	38.820
25	39	19	-	25	14	4,7	90	38.822
30	45	22	-	30	17	4,7	120	38.825
44,5	57	27,8	35	35	23	2×8	180	38.826
57	70	35	41	41	25	2×8	320	38.829
61,5	60	32	-	39,2	26	7	250	38.828
82	79,6	38,5	47,6	54	36	2×9,5	470	38.831

* Erläuterungen zur Haftkraft finden Sie auf Seite 25.

Nicht lackiert, Einsatztemperatur -270 °C bis +450 °C

Maße in mm							Haftkraft*	Art.-Nr.
L	B	b	b ₁	H	h	D	N	
20	30	15	-	20	11	5	45	38.821R
25	22	8	-	17	9	7	30	38.820R
25	39	19	-	25	14	4,7	90	38.822R
30	45	22	-	30	17	4,7	120	38.825R
44,5	57	27,8	35	35	23	2×8	180	38.826R
57	70	35	41	41	25	2×8	320	38.829R
61,5	60	32	-	39,2	26	7	250	38.828R
82	79,6	38,5	47,6	54	36	2×9,5	470	38.831R

* Erläuterungen zur Haftkraft finden Sie auf Seite 25.