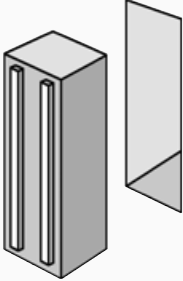
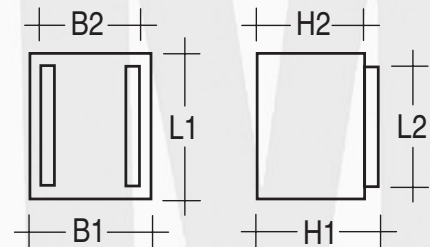


Serie A - KS Block



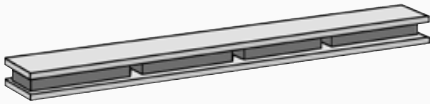
Mit den Modellen der Serie A und KS stehen Ihnen universell nutzbare Typenreihen für eine Vielzahl von Anwendungen zur Verfügung.

Beschreibung: Magnet mit zwei angelegten Polschuhen in Kunststoff starr eingespritzt
Material: Hartferrit anisotrop / Polystyrene / Stahl
Farbe: schwarz
Gegenstücke: Serie Q, Seite 83
Temperatur: max. 60° C



Artikel	L1	B1	H1	L2	H2	B2	ca.Haftkraft / kg
A 3	15,8	10,8	11,8	12,5	9,8	9	3
Ks 6	28	9	11,1	25,5	9,6	6,8	6
A 6*	28,5	10,8	11,3	25,5	9,65	9	6
A 8	37	10,8	11,3	34	9,65	9	8
A 10	46	10,8	11,3	42,5	9,65	9	10
Ks 10*	45	9	11,1	42,5	9,6	6,8	10

Serie KS Schienen



Die Magnetschienen KS werden vorwiegend im Werkzeug - und Maschinenbau sowie für Werkzeug - und Messerleisten eingesetzt.

Sie verfügen über:

- hohe Haftkräfte
- große Längen

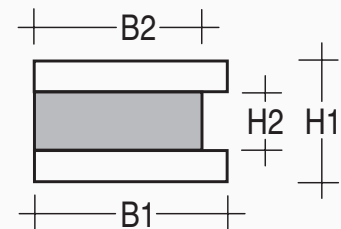
Beschreibung: Mehrere Magnete werden zwischen zwei lange verzinkte Polschuhe geklebt.

Material: Stahl / Hartferrit anisotrop bzw. Magnetgummi für KS 25

Befestigung: Einkleben in Aufnahme

Haftkraft: laut Tabelle; Angaben beziehen sich auf ein Rohr Ø 20 mm bzw. eine Stahlklinge 12 x 2,5 mm.

Temperatur: max. 60° C



Artikel	Länge	H1	B1	B2	H2	Ø 20	12 x 2,5
Ks 25	319	6	11	10	3	1,3	4,7
Ks 30*	150	9	11	7,7	6	1,7	4,9
Ks 50*	300	6,8	11	7,7	3,8	1,8	4,3
Ks 60	300	9	11	7,7	6	1,7	4,9
Ks 65	344	7,8	9	7,7	3,8	2,6	5,2