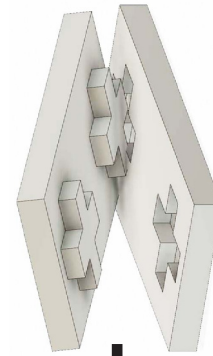


ARS Magnetgehäuse Quader

Die Magnetgehäuse der Serie ARS bestehen aus zwei Teilen in denen jeweils ein Neodymmagnet integriert ist. Durch die Verzahnung wird ein senkrechtes Abrutschen nach unten verhindert. Ohne diese Verzahnungen rutschen Neodymmagnete schon bei ca. 15 % der angegebenen Haftkraft nach unten weg.



AKv
→
AKv = Abzugskraft
vertikal zur
Kontaktfläche in kg

AKh
↓
AKh = Abzugskraft
horizontal zur
Kontaktfläche in kg

- Sehr hohe Haftkraft auch mit Magnetgehäuse durch Neodymmagnete
- Erhöht die Einsatzdauer von Permanentmagneten
- Minimierung von Verletzungsrisiken
- Sicherer, perfekter und langfristiger Halt der Magnete
- Minimierung der Gefahr von Beschädigungen der Magnete
- Hohe Schlagfestigkeit
- Hohe Hitzebeständigkeit
- Schutz vor Korrosion
- UV- und Witterungsbeständig
- Für den Außenbereich geeignet. Spritzwasser geschützt

Die Teile mit Bohrung sind jeweils 20 mm länger als in der Tabelle mit L angegeben.

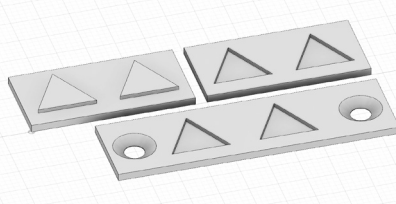
Variante 1 Beide Gehäuseteile ohne Bohrung

Variante 2 Ein Teil mit Bohrung

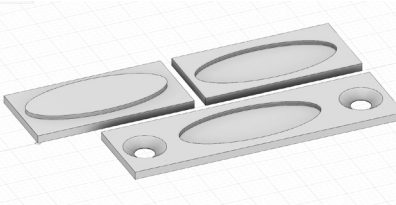
Variante 3 Beide Teile mit Bohrung

Maße LxBxH mm	AKv	AKh	Variante 1		Variante 2		Variante 3	
			Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €
27x14x12	~ 0,8 kg	~ 10 kg	ARS1701	4,40	ARS1801	4,50	ARS1901	4,60
47x26x14	~ 2,9 kg	~ 15 kg	ARS1711	11,19	ARS1811	11,29	ARS1911	11,39
52x16x14	~ 2,1 kg	~ 20 kg	ARS1721	7,67	ARS1821	7,77	ARS1921	7,87
62x26x14	~ 4,9 kg	< 21 kg	ARS1731	12,69	ARS1831	12,79	ARS1931	12,89

Dreieck

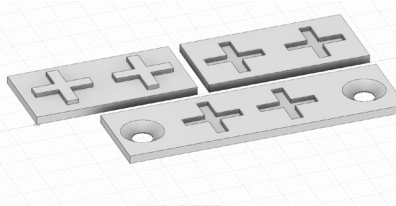


Oval



27x14x12	~ 0,8 kg	~ 10 kg	ARS1703	4,40	ARS1803	4,50	ARS1903	4,60
47x26x14	~ 2,9 kg	~ 15 kg	ARS1713	11,19	ARS1813	11,29	ARS1913	11,39
52x16x14	~ 2,1 kg	~ 20 kg	ARS1723	7,67	ARS1823	7,77	ARS1923	7,87
62x26x14	~ 4,9 kg	< 21 kg	ARS1733	12,69	ARS1833	12,79	ARS1933	12,89

Kreuz



27x14x12	~ 0,8 kg	~ 10 kg	ARS1707	4,40	ARS1807	4,50	ARS1907	4,60
47x26x14	~ 2,9 kg	~ 15 kg	ARS1717	11,19	ARS1817	11,29	ARS1917	11,39
52x16x14	~ 2,1 kg	~ 20 kg	ARS1727	7,67	ARS1827	7,77	ARS1927	7,87
62x26x14	~ 4,9 kg	< 21 kg	ARS1737	12,69	ARS1837	12,79	ARS1937	12,89