

# Standard-Magnete

## Übersicht Serie A, P, PDA

Haftkraft 350 bis 3.000 kp



Durch unterschiedlich hohe Haftkräfte bieten diese Magnete ideale Einsatzmöglichkeiten zur Stabilisierung von Verschaltungen aller Art.

### Serie A

- weichplastischer Magnetwerkstoff
- Temperaturbelastung bis 60°C
- Breite Auflagefläche, große Stabilität und Kipp-Moment
- Hohe Verschiebe-Kraft
- Seiten-Exzenter demontierbar

### Serie P

- Seltenerd-Magnete
- Temperatur-Belastung Standard bis 60°C, auf Anfrage bis 80°C
- mit Seiten-Exzenter, demontierbar
- gleiche Haftkraft wie A, aber 50% weniger Gewicht
- schmale platzsparende Bauform

### Serie PDA mit Alukappe

- Seltenerd-Magnete
- Temperatur-Belastung Standard bis 60°C, auf Anfrage bis 80°C
- Exzenter stirnseitig, demontierbar
- Alu-Platte als Schlagschutz und für leichtes Positionieren
- Kein Verdrehen des Magnet-Körpers durch Stirnablösung
- sehr schmale Bauform
- Haftkräfte wie bei Serie P

Art. Nr.	Beschreibung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Ausladung (mm)	Materialstärke (mm)
AW-0350A	für Stirnseite	90,0	80,0	50,0	6,0
AW-0600A	für Stirnseite	70,0	80,0	50,0	6,0
AW-1000A	für Stirnseite	130,0	80,0	50,0	6,0
AW-1600A	für Stirnseite	185,0	80,0	50,0	6,0
AW-2000A	für Stirnseite	240,0	80,0	50,0	6,0
AW-1000P	für Stirnseite	50,0	80,0	50,0	6,0
AW-1600P	für Stirnseite	75,0	80,0	50,0	6,0
AW-2000P	für Stirnseite	100,0	80,0	50,0	6,0
AW-WL	für lange Seite	230,0	80,0	50,0	6,0