

## Víceúčelové magnetické podstavce

### Model D39V40

- Pouzdro z nerezové oceli
- Rozměry: průměr=39mm, Výška=40mm
- Vnitřní závit M6 (na přání zákazníka možno vyrobit jakýkoliv závit)
- Neodymový magnet
- Max. teplota 80°C
- Přidržná síla na rovném povrchu: cca 45Kg
- Pólové nástavce pro lepší přilnutí k nerovným povrchům
- Váha 300g



Obr. 1 - D39V40

## Model D37V35

- Pouzdro z nerezové oceli
- Rozměry: průměr=37mm, Výška=35mm
- Vnitřní závit M6 (na přání zákazníka možno vyrobit jakýkoliv závit)
- Neodymový magnet
- Max. teplota 80°C
- Přidrzná síla na rovném povrchu: cca 35Kg
- Pólové nástavce pro lepší přilnutí k nerovným povrchům
- Váha 225g



Obr. 2 - D37V35

## Model D35V30

- Pouzdro z nerezové oceli
- Rozměry: průměr=35mm, Výška=30mm
- Vnitřní závit M6 (na přání zákazníka možno vyrobit jakýkoliv závit)
- Neodymový magnet
- Max. teplota 80°C
- Přidrzná síla na rovném povrchu: cca 30Kg
- Pólové nástavce pro lepší přilnutí k nerovným povrchům



Obr. 3 - D35V30

## Model D26V30

- Pouzdro z nerezové oceli
- Rozměry: průměr=26mm, Výška=30mm
- Vnitřní závit M6 (na přání zákazníka možno vyrobit jakýkoliv závit)
- Neodymový magnet
- Max. teplota 80°C
- Přidrzná síla na rovném povrchu: cca 20Kg
- Pólové nástavce pro lepší přilnutí k nerovným povrchům



Obr. 4 - D26V30