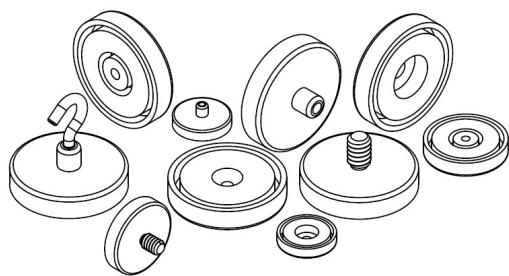


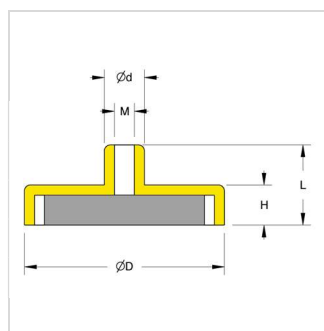
# MAGNETSYSTEM

## Ferrit



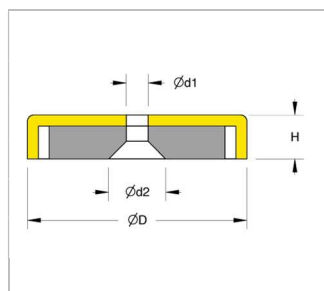
System med Ferriter är billigare än Neodymsystem och klarar högre arbetstemperaturer samt att magneten inte korroderar.

### Ferritsystem med tapp och invändig gänga



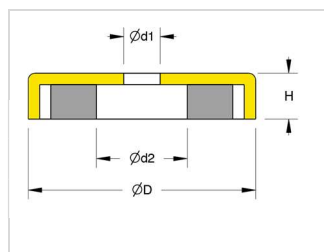
| Art.Nr   | Diameter ( D ) | Diameter ( d ) | Höjd ( H ) | Total höjd ( L ) | Gänga ( M ) | Kraft ( kg ) |
|----------|----------------|----------------|------------|------------------|-------------|--------------|
| H-0033-1 | 25             | 8              | 7          | 15               | M4          | 4            |
| H-0034-1 | 32             | 8              | 7          | 15               | M4          | 8            |
| H-0031-1 | 40             | 10             | 8          | 18               | M5          | 12,5         |
| H-0035-1 | 50             | 12             | 10         | 22               | M6          | 22           |
| H-0036-1 | 63             | 15             | 14         | 30               | M8          | 35           |
| H-0037-1 | 80             | 20             | 18         | 34               | M10         | 60           |
| H-0042-1 | 100            | 22             | 22         | 43               | M12         | 90           |

### Ferritsystem med försänt hål



| Art.Nr   | Diameter ( D ) | Diameter ( d1 ) | Diameter ( d2 ) | Höjd ( H ) | Kraft ( kg ) |
|----------|----------------|-----------------|-----------------|------------|--------------|
| H-0030-1 | 20             | 4,2             | 8,6             | 6          | 3,5          |
| H-0062-1 | 25             | 5,5             | 10,4            | 7          | 3            |
| H-0048-1 | 32             | 5,5             | 10,4            | 7          | 7            |
| H-0049-1 | 40             | 5,5             | 10,4            | 8          | 9            |
| H-0054-1 | 50             | 6,5             | 12              | 10         | 18           |
| H-0055-1 | 80             | 8,5             | 18              | 18         | 54           |

### Ferritsystem med genomgående hål

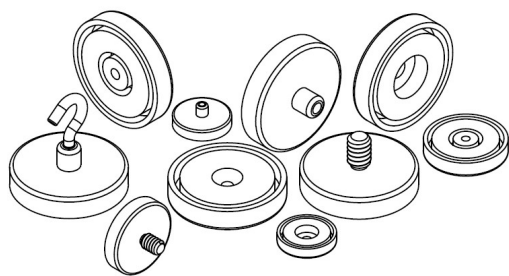


| Art.Nr   | Diameter ( D ) | Diameter ( d1 ) | Diameter ( d2 ) | Höjd ( H ) | Kraft ( kg ) |
|----------|----------------|-----------------|-----------------|------------|--------------|
| H-0043-1 | 40             | 8,5             | 18              | 8          | 9            |
| H-0044-1 | 50             | 8,5             | 22              | 10         | 18           |
| H-0045-1 | 63             | 6,5             | 24              | 14         | 28           |
| H-0046-1 | 80             | 6,0             | 32              | 10         | 54           |
| H-0056-1 | 100            | 10,5            | 34              | 22         | 65           |

- Vi tillverkar även helt enligt er specifikation -

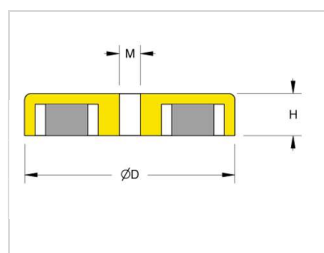
# MAGNETSYSTEM

## Ferrit



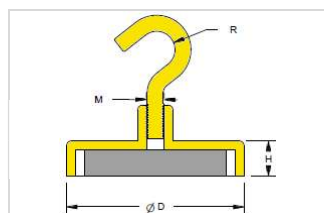
System med Ferriter är billigare än Neodymsystem och klarar högre arbetstemperaturer samt att magneten inte korroderar.

### Ferritsystem med centrumkuts och invändig gänga



| Art.Nr   | Diameter ( D ) | Höjd ( H ) | Gänga ( M ) | Kraft ( kg ) |
|----------|----------------|------------|-------------|--------------|
| H-0038-1 | 40             | 8          | M5          | 9            |
| H-0039-1 | 50             | 10         | M6          | 18           |
| H-0040-1 | 63             | 14         | M8          | 28           |
| H-0041-1 | 80             | 18         | M10         | 54           |
| H-0057-1 | 100            | 22         | M12         | 65           |

### Ferritsystem med krok



| Art.Nr    | Diameter ( D ) | Höjd ( H ) | Gänga ( M ) | Radie ( R ) | Kraft ( kg ) |
|-----------|----------------|------------|-------------|-------------|--------------|
| YF-0022-1 | 25             | 7          | M4          | 4           | 4            |
| YF-0023-1 | 40             | 8          | M5          | 5           | 12           |
| YF-0024-1 | 50             | 10         | M6          | 5           | 22           |

- Vi tillverkar även helt enligt er specifikation -