

- Vite magnetica con rivestimento in gomma

- Con magnete incorporato nella testa della vite

- A norma DIN EN ISO 4017-8.8

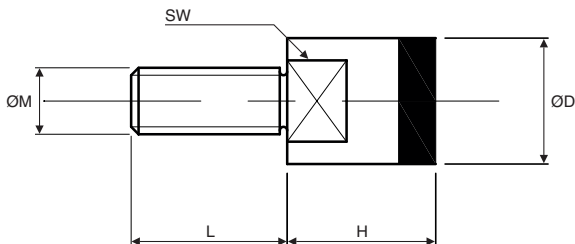
- T° d'utilizzo: 80°C max

- Materiali:

Corpo acciaio zincato

Magnete NdFeB

NUOVO!



SCONTI PER QUANTITÀ

| | | | | | |
|-----|----|------|------|------|--------------|
| Qtà | 1+ | 6+ | 20+ | 40+ | 60+ |
| Sc. | | -15% | -20% | -30% | Su richiesta |

| Codice | ØM | ØD | L | H | SW | F (N) | Massa (g) | Prezzo unit. 1 à 5 |
|-----------|-----|----|----|----|----|-------|-----------|--------------------|
| VTAP6-13 | M6 | 13 | 10 | 16 | 11 | 15 | 13 | 17,14 € |
| VTAP8-16 | M8 | 16 | 12 | 18 | 13 | 23 | 23 | 20,55 € |
| VTAP10-20 | M10 | 20 | 14 | 20 | 17 | 46 | 44 | 25,29 € |

Tolleranze +/-0,2mm - Dimensioni in mm

New Grano magnetico con esagono incassato

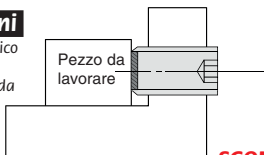
Acciaio

HCA

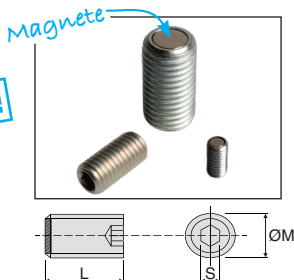
- Vite senza testa con cava esagonale magnetica
- Con magnete incorporato all' estremità della vite.
- A norma DIN EN ISO 4017-8.8
- T° d' utilizzo: 80°C max
- Materiali:
Corpo acciaio zincato
Magnete NdFeB

Applicazioni

- Sensore magnetico
- Posizionamento rapido di pezzi da lavorare



Esempio di applicazione
Posizionamento rapido
di pezzi da lavorare



SCONTI PER QUANTITÀ

| Qtà | 1+ | 6+ | 20+ | 40+ | 60+ |
|-----|--------|------|------|------|--------------|
| Sc. | Prezzo | -15% | -20% | -30% | Su richiesta |

| Codice | ØM | L | S | F (N) | Massa (g) | Prezzo unit. da 1 a 5 |
|----------|-----|----|---|-------|-----------|-----------------------|
| HCA6-12 | M6 | 12 | 3 | 2,5 | 2 | 6,73 € |
| HCA6-16 | M6 | 16 | 3 | 2,5 | 3 | 6,80 € |
| HCA6-20 | M6 | 20 | 3 | 2,5 | 4 | 6,87 € |
| HCA6-25 | M6 | 25 | 3 | 2,5 | 5 | 7,01 € |
| HCA6-30 | M6 | 30 | 3 | 2,5 | 6 | 7,08 € |
| HCA8-16 | M8 | 16 | 4 | 7,0 | 6 | 7,01 € |
| HCA8-20 | M8 | 20 | 4 | 7,0 | 8 | 7,15 € |
| HCA8-25 | M8 | 25 | 4 | 7,0 | 10 | 7,23 € |
| HCA8-30 | M8 | 30 | 4 | 7,0 | 11 | 7,38 € |
| HCA8-40 | M8 | 40 | 4 | 7,0 | 15 | 7,74 € |
| HCA10-20 | M10 | 20 | 5 | 11,0 | 12 | 7,52 € |
| HCA10-25 | M10 | 25 | 5 | 11,0 | 15 | 7,74 € |
| HCA10-30 | M10 | 30 | 5 | 11,0 | 18 | 7,85 € |
| HCA10-40 | M10 | 40 | 5 | 11,0 | 24 | 8,20 € |
| HCA10-50 | M10 | 50 | 5 | 11,0 | 30 | 8,64 € |
| HCA12-25 | M12 | 25 | 6 | 17,0 | 21 | 8,35 € |
| HCA12-30 | M12 | 30 | 6 | 17,0 | 25 | 8,57 € |
| HCA12-40 | M12 | 40 | 6 | 17,0 | 34 | 9,07 € |
| HCA12-50 | M12 | 50 | 6 | 17,0 | 43 | 9,54 € |
| HCA12-60 | M12 | 60 | 6 | 17,0 | 52 | 10,04 € |
| HCA16-30 | M16 | 30 | 8 | 35,0 | 45 | 11,02 € |
| HCA16-40 | M16 | 40 | 8 | 35,0 | 60 | 11,66 € |
| HCA16-50 | M16 | 50 | 8 | 35,0 | 76 | 12,35 € |
| HCA16-60 | M16 | 60 | 8 | 35,0 | 92 | 13,00 € |
| HCA16-80 | M16 | 80 | 8 | 35,0 | 123 | 14,33 € |

Dimensioni in mm

Vite magnetica a testa esagonale

New

VTHA

Acciaio

- Vite a testa esagonale magnetica
- Con magnete incorporato nella testa della vite
- A norma DIN EN ISO 4017-8.8
- T° d'utilizzo: 80°C max
- Materiali:
 - Corpo acciaio zincato
 - Magnete NdFeB

Applicazioni

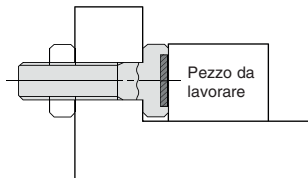
- Sensore magnetico
- Posizionamento rapido di pezzi da lavorare



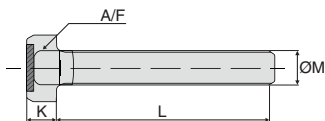
NUOVO!



Magnete



Esempio di applicazione:
Posizionamento rapido
di pezzi da lavorare

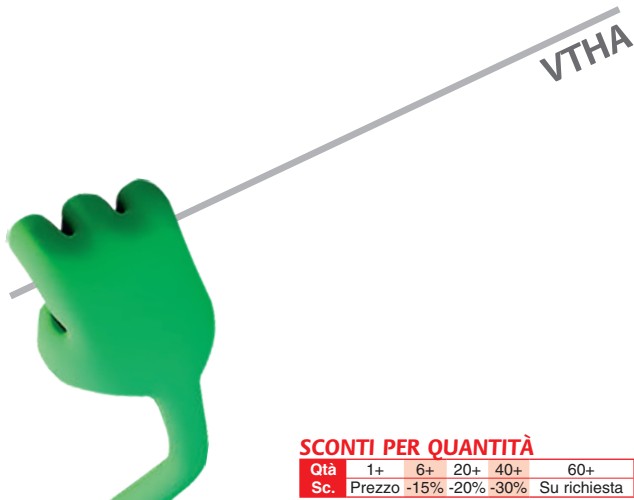


SCONTI PER QUANTITÀ

| Qtà | 1+ | 6+ | 20+ | 40+ | 60+ |
|-----|--------|------|------|------|--------------|
| Sc. | Prezzo | -15% | -20% | -30% | Su richiesta |

| Codice | ØM | L | K | A/F | F (N) | Massa (g) | Prezzo unit. da 1 a 5 |
|----------|----|----|-----|-----|-------|-----------|-----------------------|
| VTHA6-12 | M6 | 12 | 4,3 | 10 | 25 | 6 | 7,59 € |
| VTHA6-16 | M6 | 16 | 4,3 | 10 | 25 | 6 | 7,66 € |
| VTHA6-20 | M6 | 20 | 4,3 | 10 | 25 | 7 | 7,74 € |
| VTHA6-25 | M6 | 25 | 4,3 | 10 | 25 | 8 | 7,85 € |
| VTHA6-30 | M6 | 30 | 4,3 | 10 | 25 | 10 | 7,92 € |

Dimensioni in mm



SCONTI PER QUANTITÀ

| | | | | | |
|-----|--------|------|------|------|--------------|
| Qtà | 1+ | 6+ | 20+ | 40+ | 60+ |
| Sc. | Prezzo | -15% | -20% | -30% | Su richiesta |

| Codice | ØM | L | K | A/F | F (N) | Massa (g) | Prezzo unit. da 1 a 5 |
|-----------|-----|----|------|-----|-------|-----------|-----------------------|
| VTHA8-16 | M8 | 16 | 4,3 | 13 | 50 | 11 | 8,28 € |
| VTHA8-20 | M8 | 20 | 4,3 | 13 | 50 | 12 | 8,43 € |
| VTHA8-25 | M8 | 25 | 4,3 | 13 | 50 | 15 | 8,50 € |
| VTHA8-30 | M8 | 30 | 4,3 | 13 | 50 | 17 | 8,64 € |
| VTHA8-40 | M8 | 40 | 4,3 | 13 | 50 | 21 | 9,00 € |
| VTHA10-20 | M10 | 20 | 6,3 | 17 | 75 | 24 | 9,75 € |
| VTHA10-25 | M10 | 25 | 6,3 | 17 | 75 | 27 | 9,90 € |
| VTHA10-30 | M10 | 30 | 6,3 | 17 | 75 | 31 | 10,04 € |
| VTHA10-40 | M10 | 40 | 6,3 | 17 | 75 | 37 | 10,47 € |
| VTHA10-50 | M10 | 50 | 6,3 | 17 | 75 | 43 | 10,81 € |
| VTHA12-25 | M12 | 25 | 7,5 | 19 | 110 | 40 | 11,38 € |
| VTHA12-30 | M12 | 30 | 7,5 | 19 | 110 | 45 | 11,59 € |
| VTHA12-40 | M12 | 40 | 7,5 | 19 | 110 | 54 | 11,73 € |
| VTHA12-50 | M12 | 50 | 7,5 | 19 | 110 | 62 | 12,20 € |
| VTHA12-60 | M12 | 60 | 7,5 | 19 | 110 | 71 | 12,70 € |
| VTHA16-30 | M16 | 30 | 10,0 | 24 | 145 | 86 | 13,90 € |
| VTHA16-40 | M16 | 40 | 10,0 | 24 | 145 | 100 | 14,62 € |
| VTHA16-50 | M16 | 50 | 10,0 | 24 | 145 | 117 | 14,62 € |
| VTHA16-60 | M16 | 60 | 10,0 | 24 | 145 | 133 | 15,95 € |
| VTHA16-80 | M16 | 80 | 10,0 | 24 | 145 | 165 | 17,28 € |

Dimensioni in mm

Altri prodotti...



GG2

Ingranaggio dritto rettificato, Acciaio trattato



DBL821

Rotella per catena, Serie 821



BLHT40

Rinvio angolare a T, da 4 a 10.30 Nm



PTAF80-PAMF80

Piede fissabile con base lamiera Ø80, Ø 80



BPM_LOK

Pressore a molla con intaglio e puntale a sfera, LONG-LOK - Acciaio



TSM_T10M

Cinghia aperta al metro tipo T, T5 Poliuretano armatura in acciaio



BZY_SS

Antivibrante elastico cilindrico inox, Inox



PAMF100EB

Piede snodato con base stampata fissabile Ø100, Piede snodato



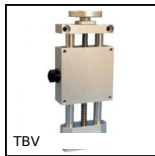
PSG15S

Ingranaggio dritto di precisione, Inox 303



AT5P_AT10P

Piastra di giunzione per cinghia AT, AT10



TBV

Tavola di posizionamento



CHAR7520

Cerniera a molla, avvitabile

Prodotti correlati



VTAP

Vite a testa magnetica, Con rivestimento in gomma



HCA

Grano magnetico con esagono incassato, Acciaio