

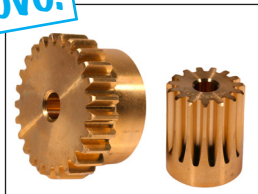
Modulo 0,5

Ottone CuZn39Pb3

NUOVO!

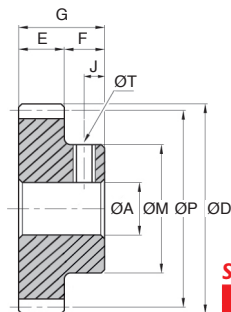


- Ingranaggio dritto
dentatura JIS classe 8
(JISB1702-1:1998)
- Angolo di pressione 20°
- Materiale:
Ottone CuZn39Pb3 (C6304)



Info

- *Coppia (bending strength)



SCONTI PER QUANTITÀ

| Qtà | 1+ | 6+ | 10+ |
|-----|-------------|--------------|-----|
| Sc. | Prezzo -12% | Su richiesta | |

| Codice | Z denti | ØP primitivo | ØD esterno | ØM mozzo | ØA alesaggio (H7) | E | F | G | ØT | J | Coppia* Massa | | Prezzo |
|----------------|------------|-----------------|---------------|-------------|-------------------------|---|----|----|----|-----|---------------|-------|-------------------|
| | | | | | | | | | | | (Nm) | (kg) | unit. da 1 a 5 |
| GB0.5-15-RA03T | 15 | 7,5 | 8,5 | 8,5 | 3 | 3 | 11 | 14 | M3 | 2,5 | 0,058 | 0,005 | 10,35 € |
| GB0.5-16-RA03T | 16 | 8,0 | 9,0 | 9,0 | 3 | 3 | 11 | 14 | M3 | 2,5 | 0,065 | 0,006 | 10,35 € |
| GB0.5-20-RA04 | 20 | 10,0 | 11,0 | 8,5 | 4 | 3 | 7 | 10 | - | - | 0,091 | 0,004 | 10,97 € |
| GB0.5-20-RA03T | 20 | 10,0 | 11,0 | 11,0 | 3 | 3 | 11 | 14 | M3 | 2,5 | 0,091 | 0,010 | 12,01 € |
| GB0.5-22-RA03T | 22 | 11,0 | 12,0 | 9,0 | 3 | 3 | 7 | 10 | M3 | 3,5 | 0,10 | 0,005 | 12,79 € |
| GB0.5-24-RA04T | 24 | 12,0 | 13,0 | 10,0 | 4 | 3 | 7 | 10 | M3 | 3,5 | 0,12 | 0,006 | 13,42 € |
| GB0.5-25-RA04 | 25 | 12,5 | 13,5 | 11,0 | 4 | 3 | 7 | 10 | - | - | 0,12 | 0,008 | 13,42 € |
| GB0.5-30-RA04 | 30 | 15,0 | 16,0 | 13,0 | 4 | 3 | 7 | 10 | - | - | 0,16 | 0,011 | 14,85 € |
| GB0.5-30-RA03T | 30 | 15,0 | 16,0 | 12,0 | 3 | 3 | 7 | 10 | M3 | 3,5 | 0,16 | 0,010 | 15,65 € |
| GB0.5-30-RA04T | 30 | 15,0 | 16,0 | 12,0 | 4 | 3 | 7 | 10 | M3 | 3,5 | 0,16 | 0,010 | 15,65 € |
| GB0.5-30-RA05T | 30 | 15,0 | 16,0 | 12,0 | 5 | 3 | 7 | 10 | M4 | 3,5 | 0,16 | 0,009 | 15,65 € |
| GB0.5-38-RA04T | 38 | 19,0 | 20,0 | 16,0 | 4 | 3 | 7 | 10 | M3 | 3,5 | 0,22 | 0,018 | 19,32 € |
| GB0.5-40-RA04 | 40 | 20,0 | 21,0 | 17,0 | 4 | 3 | 7 | 10 | - | - | 0,23 | 0,020 | 18,49 € |
| GB0.5-50-RA04T | 50 | 25,0 | 26,0 | 22,0 | 4 | 3 | 7 | 10 | M3 | 3,5 | 0,31 | 0,033 | 23,61 € |

Dimensioni in mm

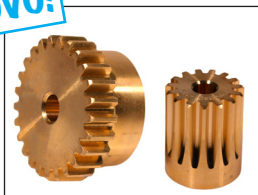
Modulo

Ottone CuZn39Pb3

0,8

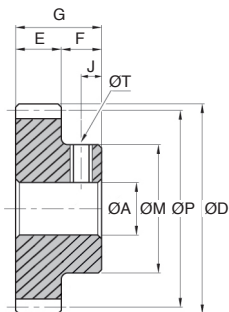


- Ingranaggio dritto dentatura JIS classe 8 (JISB1702-1:1998)
- Angolo di pressione 20°
- Materiale:
Ottone CuZn39Pb3 (C6304)

NUOVO!


Info

- *Coppia (bending strength)



SCONTI PER QUANTITÀ

| | | | |
|-----|-------------|--------------|-----|
| Qtà | 1+ | 6+ | 10+ |
| Sc. | Prezzo -12% | Su richiesta | |

| Codice | Z denti | ØP primitivo | ØD esterno | ØA alesaggio | | | E | F | G | ØT | J | Coppia* (Nm) | Massa (kg) | Prezzo |
|----------------|------------|-----------------|---------------|-----------------|----|----|---|----|----|----|------|-----------------|---------------|-------------------|
| | | | | mozzo | ØM | H7 | | | | | | | | unit. da 1 a 5 |
| GB0.8-15-RA04T | 15 | 12,0 | 13,6 | 9,0 | 4 | 4 | 8 | 12 | M3 | 4 | 0,20 | 0,007 | 13,42 € | |
| GB0.8-16-RA04T | 16 | 12,8 | 14,4 | 10,0 | 4 | 4 | 8 | 12 | M3 | 4 | 0,22 | 0,008 | 14,04 € | |
| GB0.8-20-RA05 | 20 | 16,0 | 17,6 | 13,5 | 5 | 4 | 8 | 12 | - | - | 0,31 | 0,014 | 15,26 € | |
| GB0.8-20-RA04T | 20 | 16,0 | 17,6 | 12,0 | 4 | 4 | 8 | 12 | M3 | 4 | 0,31 | 0,013 | 16,67 € | |
| GB0.8-24-RA05T | 24 | 19,2 | 20,8 | 16,0 | 5 | 4 | 8 | 12 | M4 | 4 | 0,40 | 0,021 | 21,76 € | |
| GB0.8-25-RA05 | 25 | 20,0 | 21,6 | 17,0 | 5 | 4 | 8 | 12 | - | - | 0,43 | 0,024 | 20,36 € | |
| GB0.8-30-RA04T | 30 | 24,0 | 25,6 | 20,0 | 4 | 4 | 8 | 12 | M3 | 4 | 0,55 | 0,035 | 23,40 € | |
| GB0.8-30-RA05 | 30 | 24,0 | 25,6 | 20,0 | 5 | 4 | 8 | 12 | - | - | 0,55 | 0,034 | 22,39 € | |
| GB0.8-40-RA05 | 40 | 32,0 | 33,6 | 20,0 | 5 | 4 | 8 | 12 | - | - | 0,79 | 0,046 | 27,04 € | |

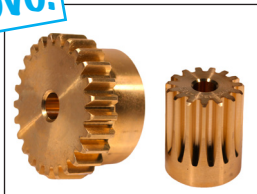
Dimensioni in mm

Modulo 1,0

Ottone CuZn39Pb3

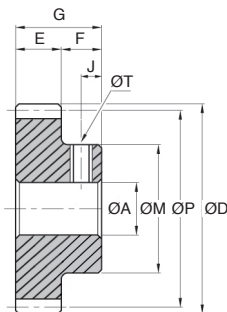


- Ingranaggio dritto dentatura JIS classe 8 (JISB1702-1:1998)
- Angolo di pressione 20°
- Materiale:
Ottone CuZn39Pb3 (C6304)

NUOVO!


Info

- Coppia (bending strength)



SCONTI PER QUANTITÀ

| | | | |
|-----|-------------|--------------|-----|
| Qtà | 1+ | 6+ | 10+ |
| Sc. | Prezzo -12% | Su richiesta | |

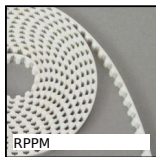
| Codice | Z | ØP denti primitivo | ØD esterno | ØM mozzo (H7) | ØA alesaggio | E | F | G | ØT | J | Coppia* Massa | | Prezzo |
|--------------|----|-----------------------|---------------|------------------|-----------------|---|---|----|----|---|---------------|-------|---------|
| | | | | | | | | | | | (Nm) | (kg) | unit. |
| GB1-16-RA05T | 16 | 16 | 18 | 12 | 5 | 6 | 8 | 14 | M4 | 4 | 0,52 | 0,015 | 17,71 € |
| GB1-18-RA06T | 18 | 18 | 20 | 15 | 6 | 6 | 8 | 14 | M4 | 4 | 0,62 | 0,021 | 19,94 € |
| GB1-20-RA06T | 20 | 20 | 22 | 16 | 6 | 6 | 8 | 14 | M4 | 4 | 0,73 | 0,026 | 20,72 € |
| GB1-22-RA06T | 22 | 22 | 24 | 18 | 6 | 6 | 8 | 14 | M4 | 4 | 0,83 | 0,033 | 22,78 € |
| GB1-24-RA06T | 24 | 24 | 26 | 20 | 6 | 6 | 8 | 14 | M4 | 4 | 0,94 | 0,040 | 23,19 € |
| GB1-30-RA06T | 30 | 30 | 32 | 25 | 6 | 6 | 8 | 14 | M4 | 4 | 1,28 | 0,065 | 28,08 € |
| GB1-40-RA06T | 40 | 40 | 42 | 28 | 6 | 6 | 8 | 14 | M4 | 4 | 1,86 | 0,100 | 47,40 € |

Dimensioni in mm

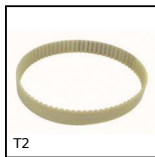
Altri prodotti...



PR880
Ruota di rinvio, Serie 880



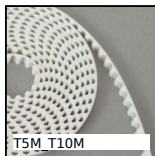
RPPM
Cinghia aperta al metro tipo RPP, RPP8 Poliuretano armatura in acciaio



T2
Cinghia di posizionamento T, T2.5 Poliuretano armatura in acciaio



HK
Accessorio di serraggio manuale, Serraggio manuale LWL



T5M_T10M
Cinghia aperta al metro tipo T, T10 Poliuretano armatura in acciaio



PFL
P-FLEX, Vite a pressione



SLV
Attrezzo di bloccaggio a leva verticale, A leva verticale - inox



PO
Maniglia a ponte - Multi-settore, Foro cieco maschiato



RJA11_27
Guarnizione in gomma, Diverso dall'aggancio



CQA20
Accessori per slitta di regolazione miniatura, 20



MEB
Ingranaggio conico in plastica stampata, 1:1



SBS_L
Giunzione per catena al metro, Maglia di giunzione - inox

Prodotti correlati



G0
Ingranaggio dritto acciaio, Acciaio 20NCD2



SSG0
Ingranaggio dritto Inox, Inox 304L



ZG0
Ingranaggio dritto in plastica, Plastica lavorata (delrin)