

CHMR30

Coppia fino a 28 Nm

- Rapporti da 7,5:1 a 80:1
- Gioco in uscita: NC
- Velocità massima in entrata: 2800 g/min
- Materiali:

Corpo: alluminio

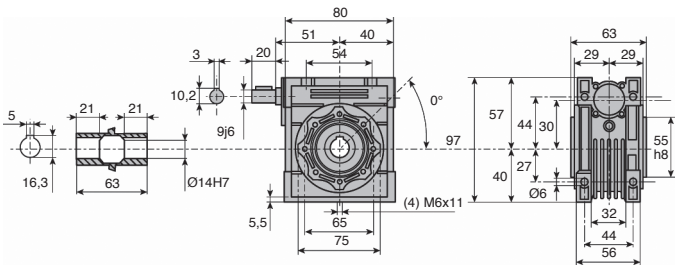
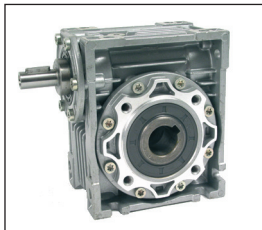
Vite: acciaio trattato

Ruota: bronzo (mozzo in ghisa)

- Lubrificazione con olio sintetico ISO VG320
- Massa: 1,2 kg

Accessori

- Albero in uscita **CHM30-X** e **CHM30-DX**
- Braccio di reazione **CHM30-BR**



Coppia in uscita (Nm : valori)

| Rapporti | 7,5:1 | 10:1 | 15:1 | 20:1 | 25:1 | 30:1 | 40:1 | 50:1 | 60:1 | 80:1 |
|------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| VELOCITÀ IN | 12 | 12 | 12 | 11 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 |
| INGRESSO (g/min) | 1400 | 17 | 17 | 17 | 20 | 19 | 17 | 16 | 15 | 12 |
| INGRESSO (g/min) | 900 | 19 | 19 | 19 | 22 | 20 | 19 | 17 | 16 | 14 |
| INGRESSO (g/min) | 500 | 23 | 23 | 23 | 28 | 25 | 22 | 20 | 18 | 16 |

SCONTI PER QUANTITÀ

| Qtà | 1+ | 3+ | 6+ |
|-----|-------------|--------------|----|
| Sc. | Prezzo -20% | Su richiesta | |

| Codice | Rapporto di riduzione | Velocità max. in ingresso (g/min) | Velocità max. in uscita (g/min) | Resa a 900 g/min (%) | Irreversibilità | Stock* | Prezzo unit. da 1 a 2 |
|-----------|-----------------------|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------|--------|-----------------------|
| CHMR30-7 | 7,5:1 | 2800 | 373,33 | NC | no | ✓ | 132,58 € |
| CHMR30-10 | 10:1 | 2800 | 280,00 | NC | no | ✓ | 132,58 € |
| CHMR30-15 | 15:1 | 2800 | 186,66 | NC | no | ✓ | 132,58 € |
| CHMR30-20 | 20:1 | 2800 | 140,00 | NC | no | - | 132,58 € |
| CHMR30-25 | 25:1 | 2800 | 112,00 | NC | no | ✓ | 132,58 € |
| CHMR30-30 | 30:1 | 2800 | 93,33 | NC | incerta | - | 132,58 € |
| CHMR30-40 | 40:1 | 2800 | 70,00 | NC | incerta | ✓ | 132,58 € |
| CHMR30-50 | 50:1 | 2800 | 56,00 | NC | incerta | ✓ | 132,58 € |
| CHMR30-60 | 60:1 | 2800 | 46,66 | NC | sì | ✓ | 132,58 € |
| CHMR30-80 | 80:1 | 2800 | 35,00 | NC | sì | ✓ | 132,58 € |

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm