



| ELENCO PARTI | | | | |
|--------------|-----|---------------|------------------------|----------------------|
| ELEMENTO | QTÀ | NUMERO PARTE | DESCRIZIONE | Description |
| 1 | 1 | 00103101N | Basamento | Base |
| 2 | 2 | 141610 | Boccola | Bushing |
| 3 | 1 | 00103103N | Albero fresato Ø8 mm | Milled shaft Ø8 mm |
| 4 | 1 | P304207 | Paraolio | Oil seal |
| 5 | 1 | MA-N05-MUN | Puleggia Ogura 108 Nm | Ogura pulley 108 Nm |
| 6 | 3 | TBEI M6 x 16 | Viti testa a bottone | Button head screws |
| 7 | 1 | TE 8 x 30 | Viti a testa esagonale | Screw head hexagonal |
| 8 | 1 | § 8 | Rondella piana | Flat washer |
| 9 | 2 | Seeger | Seeger | Seeger |
| 10 | 1 | 4 x 6,5 | Chiavetta | Key |
| 11 | 1 | SKF 6005-2RSH | Cuscinetti a sfere | Ball bearing |
| 12 | 1 | SKF 6205-2RSH | Cuscinetti a sfere | Ball bearing |

| CARATTERISTICHE TECNICHE | | TECHNICAL FEATURES | |
|----------------------------|-------|--------------------|----------|
| Tensione di alimentazione | | Exciting voltage | Volt 12 |
| Assorbimento | | Absorbition | Amp. 3.7 |
| Consumo energetico massimo | | Power consumption | Watt 47 |
| Velocità massima | | Max speed | Rpm 6000 |
| Trazione | | Static torque | Nm 108 |
| Diametro puleggia | | Diameter pulley | mm 140 |
| Tipo puleggia | | Type pulley | poliV 8 |
| Cetraggio | §52mm | Centering | §52mm |