

## Magnes podnoszący REVOLIFT Permanent

### Informacja o produkcie



#### PODNOŚNIK REVOLIFT Z MAGNESEM TRWAŁYM

Z łatwością obsługuje płaskie, okrągłe i cylindryczne ładunki, kładąc nacisk na bezpieczeństwo i wygodę. Testujemy każdy pojedynczy magnes pod kątem siły odrywającej ze szczeliną powietrzną, aby symulować rzeczywiste warunki pracy. Korpus magnesu jest wysoce odporny na uszkodzenia mechaniczne, a łożyska są zabezpieczone, dzięki czemu ich żywotność jest dłuższa. Magnes posiada uniwersalną konstrukcję ucha do podnoszenia, ułatwiającą zawieszenie. Magnes umożliwia przenoszenie obciążeń w maksymalnej temperaturze 80°C.

#### Unikalne cechy:

- Wytrzymałe ucho do podnoszenia wykonane ze stali nierdzewnej.
- 5-letnia gwarancja na system magnetyczny.
- Magnes spełnia wymogi współczynnika bezpieczeństwa 3+ - zweryfikowane w teście odrywania.
- Funkcja testu obciążenia
- Górna pozycja uchwytu
- Lepsza ergonomia
- Proste znaczniki bezpieczeństwa
- Zintegrowany układ NFC
- Instrukcja obsługi online
- Znaczniki odporne na zarysowania

**Znakowanie:** zgodnie z normą, oznaczenie CE

**standard:** EN 13155

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 3:1

| Nr artykułu | Kod      | DOR ton | Ø ucha mm | Ø min / max mm | DOR materiałów okrągłych t | H mm | L     | W mm | Waga kg | Przybliżony czas realizacji (dni) |
|-------------|----------|---------|-----------|----------------|----------------------------|------|-------|------|---------|-----------------------------------|
| 44030062B   | REVO150  | 0,15    | 10        | 50-95          | 0,065                      | 123  | 97    | 60   | 3,1     | 12                                |
| 44030041B   | REVO300  | 0,3     | 16        | 62-197         | 0,15                       | 180  | 152   | 100  | 10,4    | 12                                |
| 44030063B   | REVO600  | 0,6     | 20        | 95-230         | 0,3                        | 184  | 246   | 120  | 20,6    | 12                                |
| 44030064B   | REVO1000 | 1       | 20        | 90-299         | 0,5                        | 241  | 305,5 | 146  | 40      | 12                                |
| 44030065B   | REVO2000 | 2       | 20        | 160-300        | 1                          | 285  | 492   | 165  | 98,7    | 12                                |

## Rysunek techniczny

