

**Datum:** 31.05.2026

## **Nositelj**

Kategorija: [Dodatna oprema za strojeve](#)  
Šifra:

### **Dostupnost na upit**

BRACKET nosač za vanjske vibratore serije ER 405/505 i VT4 ER 407B/507B omogućava stabilnu montažu vibratorskih jedinica na različite površine. Robusna konstrukcija osigurava dugotrajnu i pouzdanu upotrebu u zahtjevnim industrijskim uvjetima s optimalnom učinkovitošću vibracija.

### **Nosač za vanjske vibratore**

BRACKET nosač predstavlja ključni dodatak za profesionalnu montažu vanjskih vibratora na različite površine i konstrukcije. Omogućava jednostavnu i stabilnu instalaciju vibratorskih jedinica serije ER 405/505 i VT4 ER 407B/507B. Robusna konstrukcija garantira dugotrajnu i pouzdanu uporabu u najzahtjevnijim industrijskim uvjetima.

### **Varijante nosača**

Dostupne su dvije glavne varijante nosača, prilagođene različitim modelima vanjskih vibratora:

- BRACKET VT4 ER 407B/507B - posebno dizajniran za vibratore serije VT4 ER 407B/507B
- BRACKET ER 405/505 - kompatibilan s vibratorima serije ER 405/505

### **Prednosti i karakteristike**

- Jednostavna montaža i podešavanje
- Smanjuje prijenos vibracija na nosnu konstrukciju
- Produžuje životni vijek vibratora
- Optimizira učinkovitost vibracija za bolje rezultate
- Iznimna izdržljivost u industrijskim uvjetima

### **Tehnička svojstva**

Nosač je izrađen od visokokvalitetnih materijala koji osiguravaju dugotrajnost i otpornost na habanje. Kompaktne dimenzije omogućavaju montažu i u ograničenom prostoru, istovremeno jamčeći stabilnost tijekom rada vibratora.

Ovisno o varijanti, dimenzije ambalaže i težina se razlikuju - varijanta za VT4 ER 407B/507B ima masu 4,570 g s ambalažom 106 x 235 x 75 mm, dok varijanta za ER 405/505 ima masu 6,680 g s ambalažom 250 x 334 x 210 mm.

## **Specifikacije**

Dodatak za	Vanjski vibratori
Bruto težina artikla	4,570 g / 6,680 g
Visina ambalaže	210 mm / 75 mm
Duljina ambalaže	106 mm / 250 mm
Širina ambalaže	235 mm / 334 mm
Konfiguracija proizvoda	BRACKET ER 405/505 / BRACKET VT4 ER 407B/507B