

# Kuusioruuvi Osakierre DIN 931 8.8 M8 ZN

- DIN 931 / ISO 4014
- Kuusioruuvi osakierre
- Sähkösinkitty Zn
- Lujuus 8.8
- Metrinen kierre
- Kuusiokanta



|            |                  |
|------------|------------------|
| Tuotekoodi | R10675           |
| Pinnoite   | ZN Sähkösinkitty |
| Lujuus     | 8.8              |
| DIN / ISO  | 931              |

| Nimi  | Koodi  | Hinta  |
|---|--------|--------|
| Kuusioruuvi Osakierre DIN 931 8.8 M8X45 ZN        | 800261 | 0,18 € |
| Kuusioruuvi Osakierre DIN 931 8.8 M8X50 ZN        | 800262 | 0,20 € |
| Kuusioruuvi Osakierre DIN 931 8.8 M8X60 ZN (AS5D) | 800263 | 0,24 € |
| Kuusioruuvi Osakierre DIN 931 8.8 M8X65 ZN        | 800264 | 0,26 € |
| Kuusioruuvi Osakierre DIN 931 8.8 M8X70 ZN        | 800265 | 0,29 € |
| Kuusioruuvi Osakierre DIN 931 8.8 M8X80 ZN        | 800266 | 0,31 € |
| Kuusioruuvi Osakierre DIN 931 8.8 M8X90 ZN        | 800267 | 0,36 € |
| Kuusioruuvi Osakierre DIN 931 8.8 M8X100 ZN       | 800268 | 0,53 € |
| Kuusioruuvi Osakierre DIN 931 8.8 M8X110 ZN       | 800269 | 0,49 € |
| Kuusioruuvi Osakierre DIN 931 8.8 M8X120 ZN       | 800270 | 0,53 € |
| Kuusioruuvi Osakierre DIN 931 8.8 M8X130 ZN       | 800271 | 0,75 € |
| Kuusioruuvi Osakierre DIN 931 8.8 M8X140 ZN       | 807185 | 0,68 € |
| Kuusioruuvi Osakierre DIN 931 8.8 M8X150 ZN       | 800272 | 0,72 € |
| Kuusioruuvi Osakierre DIN 931 8.8 M8X160 ZN       | 809315 | 0,73 € |
| Kuusioruuvi Osakierre DIN 931 8.8 M8X200 ZN       | 807783 | 0,97 € |

## Kuusioruuvit – Luotettava Kiinnitys

Tarjoamme laajan valikoiman **kuusioruuveja** erilaisiin kiinnitystarpeisiin. Olipa kyseessä rakentaminen, koneiden kokoaminen tai muut teollisuuden sovellukset, meidän kuusioruuvimme takaavat vahvan ja kestävä kiinnityksen.

## Käyttökohteet

Kuusioruuvimme soveltuvat monenlaisiin projekteihin ja teollisuuden tarpeisiin. Valitse sopiva

## **Tuotekortti R10675**

<https://verkkokauppa.raumanakku.fi/kuusioruuvi-osakierre-din-931-8-8-m8-zn>

---

koko ja materiaali projektisi vaatimusten mukaan ja nauti luotettavasta kiinnityksestä.