

# Kuusiokoloruuvi Lieriökanta M6 ZN DIN 912 8.8

- DIN 912 / ISO 4762
- Kuusiokoloruuvi lieriökanta
- Sähkösinkitty Zn
- Lujuus 8.8
- Metrinen kierre



Tuotekoodi	R10849
Pinnoite	ZN Sähkösinkitty
Lujuus	8.8
DIN / ISO	912

Nimi	Koodi	Hinta
Kuusiokoloruuvi Lieriökanta M6X8 ZN DIN 912 8.8	805974	0,11 €
Kuusiokoloruuvi Lieriökanta M6X10 ZN DIN 912 8.	800086	0,06 €
Kuusiokoloruuvi Lieriökanta M6X12 ZN DIN 912 8.	800087	0,08 €
Kuusiokoloruuvi Lieriökanta M6X16 ZN DIN 912 8.	800088	0,08 €
Kuusiokoloruuvi Lieriökanta M6X18 ZN DIN 912 8.	808448	0,13 €
Kuusiokoloruuvi Lieriökanta M6X20 ZN DIN 912 8.	800089	0,10 €
Kuusiokoloruuvi Lieriökanta M6X22 ZN DIN 912 8.	808002	0,08 €
Kuusiokoloruuvi Lieriökanta M6X25 ZN DIN 912 8.	800090	0,09 €
Kuusiokoloruuvi Lieriökanta M6X30 ZN (IS3) DIN	800091	0,10 €
Kuusiokoloruuvi Lieriökanta M6X35 ZN DIN 912 8.	800092	0,15 €
Kuusiokoloruuvi Lieriökanta M6X40 ZN DIN 912 8.	800093	0,22 €
Kuusiokoloruuvi Lieriökanta M6X45 ZN DIN 912 8.	800094	0,16 €
Kuusiokoloruuvi Lieriökanta M6X50 ZN (IS5) DIN	800095	0,15 €
Kuusiokoloruuvi Lieriökanta M6X55 ZN DIN 912 8.	800096	0,17 €
Kuusiokoloruuvi Lieriökanta M6X60 ZN DIN 912 8.	800097	0,19 €
Kuusiokoloruuvi Lieriökanta M6X65 ZN DIN 912 8.	809596	0,22 €
Kuusiokoloruuvi Lieriökanta M6X70 ZN DIN 912 8.	800098	0,23 €
Kuusiokoloruuvi Lieriökanta M6X75 ZN DIN 912 8.	800099	0,32 €
Kuusiokoloruuvi Lieriökanta M6X80 ZN DIN 912 8.	800100	0,34 €
Kuusiokoloruuvi Lieriökanta M6X90 ZN (IS7) DIN	800101	0,42 €
Kuusiokoloruuvi Lieriökanta M6X100 ZN DIN 912 8	800102	0,47 €
Kuusiokoloruuvi Lieriökanta M6X120 ZN DIN 912 8	800103	0,68 €

## Kuusiokoloruuvit: Tarkkaan kiinnitykseen

### Monipuoliset kuusiokoloruuvit

Kuusiokoloruuvit ovat suunniteltu tarjoamaan tarkkaa ja luotettavaa kiinnitystä. Ne ovat erinomainen valinta esimerkiksi kun tarvitaan vahva kiinnitys pienissä tiloissa.

### Ominaisuudet:

## **Tuotekortti R10849**

<https://verkkokauppa.raumanakku.fi/kuusiokoloruuvi-lieriokanta-m6-zn-din-912-8-8>

---

- Saatavilla monenlaisia kokoja ja pituuksia
- Ideaalinen käytettäväksi elektroniikassa ja koneenrakennuksessa