

Kuusiokoloruuvi Lieriökanta M16 ZN DIN 912 8.8

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



Tuotekoodi	R10840
Pinnoite	ZN Sähkösinkitty
Lujuus	8.8
DIN / ISO	912

Nimi	Koodi	Hinta
Kuusiokoloruuvi Lieriökanta M16X20 ZN DIN 912 8	800181	1,20 €
Kuusiokoloruuvi Lieriökanta M16X25 ZN DIN 912 8	800182	1,00 €
Kuusiokoloruuvi Lieriökanta M16X30 ZN DIN 912 8	800183	0,94 €
Kuusiokoloruuvi Lieriökanta M16X35 ZN DIN 912 8	800184	1,20 €
Kuusiokoloruuvi Lieriökanta M16X40 ZN DIN 912 8	800185	0,95 €
Kuusiokoloruuvi Lieriökanta M16X45 ZN DIN 912 8	800186	1,00 €
Kuusiokoloruuvi Lieriökanta M16X50 ZN DIN 912 8	800187	1,30 €
Kuusiokoloruuvi Lieriökanta M16X55 ZN DIN 912 8	800188	1,30 €
Kuusiokoloruuvi Lieriökanta M16X60 ZN DIN 912 8	800189	1,30 €
Kuusiokoloruuvi Lieriökanta M16X65 ZN DIN 912 8	810242	1,40 €
Kuusiokoloruuvi Lieriökanta M16X70 ZN DIN 912 8	800190	1,50 €
Kuusiokoloruuvi Lieriökanta M16X75 ZN DIN 912 8	800191	2,30 €
Kuusiokoloruuvi Lieriökanta M16X80 ZN DIN 912 8	800192	2,00 €
Kuusiokoloruuvi Lieriökanta M16X90 ZN DIN 912 8	800193	2,00 €
Kuusiokoloruuvi Lieriökanta M16X100 ZN DIN 912	800194	2,40 €
Kuusiokoloruuvi Lieriökanta M16X110 ZN DIN 912	800195	2,00 €
Kuusiokoloruuvi Lieriökanta M16X120 ZN DIN 912	800196	2,30 €
Kuusiokoloruuvi Lieriökanta M16X130 ZN DIN 912	800197	2,40 €
Kuusiokoloruuvi Lieriökanta M16X140 ZN DIN 912	800198	1,60 €
Kuusiokoloruuvi Lieriökanta M16X150 ZN DIN 912	800199	2,80 €
Kuusiokoloruuvi Lieriökanta M16X160 ZN DIN 912	800200	2,80 €
Kuusiokoloruuvi Lieriökanta M16X180 ZN DIN 912	800201	3,40 €
Kuusiokoloruuvi Lieriökanta M16X200 ZN DIN 912	800202	3,80 €

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 R10840

<https://verkkokauppa.raumanakku.fi/kuusiokoloruuvi-lieriokanta-m16-zn-din-912-8-8>

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