

# Kierretanko DIN 975 10.9 M22 ST, 1 M

Laadukkaat Kierretangot Rakennus- ja Teollisuuskäyttöön

## Yleiskatsaus

Kierretangot ovat monipuolisia kiinnityselementtejä, jotka ovat olennainen osa niin rakennusalaa kuin teollisuudenkin eri sovelluksia. Ne tarjoavat luotettavan ja kestävä ratkaisun erilaisiin kiinnitys- ja tukirakenteisiin, minkä ansiosta niiden kysyntä on jatkuvasti kasvussa. Valikoimamme kierretangot on valmistettu korkealaatuisista materiaaleista, varmistaen niiden pitkäikäisyyden ja luotettavuuden vaativissakin olosuhteissa.

## Ominaisuudet ja Edut

Kierretankojemme tarjoamat ominaisuudet ja edut:

**Kestävyys:** Valmistettu korroosionkestävistä materiaaleista, kuten ruostumattomasta teräksestä, tarjoten pitkän käyttöiän.

**Monipuolisuus:** Soveltuvat erilaisiin käyttötarkoituksiin, olipa kyse sitten rakennusteollisuudesta tai koneenrakennuksesta.

**Säädettävyys:** Helppo säätää ja sovittaa eri pituuksiin, mahdollistaen tarkan asennuksen.

**Yhteensopivuus:** Yhteensopivat laajan valikoiman mutter



Kokotiedot	M22 ST
Tuotekoodi	807709
Paino (kg)	2.1000
Myyntiyksikkö	M
Myyntiyksikkö	Yhden metrin kangissa
Pinnoite	ST pinnoittamaton
Lujuus	10.9
DIN / ISO	975
Hinta	45,95 €

## Laadukkaat Kierretangot Rakennus- ja Teollisuuskäyttöön

### Yleiskatsaus

Kierretangot ovat monipuolisia kiinnityselementtejä, jotka ovat olennainen osa niin rakennusalaa kuin teollisuudenkin eri sovelluksia. Ne tarjoavat luotettavan ja kestävä ratkaisun erilaisiin kiinnitys- ja tukirakenteisiin, minkä ansiosta niiden kysyntä on jatkuvasti kasvussa. Valikoimamme kierretangot on valmistettu korkealaatuisista materiaaleista, varmistaen niiden pitkäikäisyyden ja luotettavuuden vaativissakin olosuhteissa.

### Ominaisuudet ja Edut

Kierretankojemme tarjoamat ominaisuudet ja edut:

- **Kestävyys:** Valmistettu korroosionkestävistä materiaaleista, kuten ruostumattomasta teräksestä, tarjoten pitkän käyttöiän.
- **Monipuolisuus:** Soveltuvat erilaisiin käyttötarkoituksiin, olipa kyse sitten rakennusteollisuudesta tai koneenrakennuksesta.
- **Säädettävyys:** Helppo säätää ja sovittaa eri pituuksiin, mahdollistaen tarkan asennuksen.
- **Yhteensopivuus:** Yhteensopivat laajan valikoiman muttereiden ja aluslevyjen kanssa, tarjoten joustavuutta kiinnitysratkaisuissa.

## Käyttökohteet

Kierretankoja käytetään laajasti monenlaisissa sovelluksissa, kuten:

- Rakennusten runkorakenteet
- Koneiden ja laitteiden kiinnitys
- Tukirakenteet ja ankkurointi
- Korjaus- ja huoltotyöt

## Tekniset Tiedot ja Valikoima

Valikoimassamme on kierretankoja eri materiaaleista, kuten ruostumaton teräs, teräs, ja messinki, jotka soveltuvat erilaisiin ympäristöihin ja käyttötarkoituksiin. Tarjoamme laajan valikoiman eri kokoja ja pituuksia, jotta löydät juuri tarpeisiisi sopivan tuotteen.

- **Materiaalit:** Ruostumaton teräs, teräs, messinki
- **Halkaisijat:** Saatavilla useita eri kokoja
- **Pituudet:** Tarjolla eri pituuksia, mahdollisuus räätälöityihin mittoihin

## Miksi Valita Meidän Kierretangot?

Valitsemalla meidän kierretangot, saat:

- **Laatua:** Korkealaatuiset materiaalit takaavat tuotteidemme kestävyys.
- **Luotettavuutta:** Luotettava kiinnitysratkaisu, joka kestää aikaa.
- **Asiantuntemusta:** Vankka asiantuntemus ja neuvonta parhaan tuotteen valinnassa.
- **Nopeat Toimitukset:** Varastossamme olevat tuotteet toimitetaan nopeasti ja tehokkaasti.

## Yhteenveto

Kierretangot ovat välttämättömiä komponentteja monissa rakennus- ja teollisuusprojekteissa.

## **Tuotekortti 807709**

<https://verkkokauppa.raumanakku.fi/kierretanko-din-975-10-9807709>

---

Tarjoamme laajan valikoiman laadukkaita kierretankoja, jotka vastaavat vaativimpienkin sovellusten tarpeisiin. Olipa kyseessä sitten uusi rakennusprojekti tai olemassa olevan rakenteen korjaus, meiltä löydät ratkaisut kiinnitystarpeisiisi.