

Bevestigingsmaterialen

Door snelle levering, deskundige medewerkers en vooral een breed en diep assortiment kwaliteitsproducten heeft Kyocera Senco dé pasklare oplossing voor elke verbinding. Door het veelzijdige productaanbod en het advies op maat is Kyocera Senco de ideale partner voor tal van branches in de Benelux. Bij Kyocera Senco vindt u alle bevestigingsmaterialen onder één dak zoals bijvoorbeeld draadeinden, houtdraadbouten, slotbouten, haakankers, aardankers en spanwartels (zie assortimentoverzicht). Maar ook lasdraden en laselektroden zijn direct uit voorraad leverbaar.

Hoge leverbetrouwbaarheid

En dat uitgebreide voorraadprogramma levert bij de uitvoering van uw projecten een aantal belangrijke voordelen op. Doordat we direct uit voorraad leveren, hebben we korte levertijden. Omdat stilstand voor u en uw opdrachtgever tot hogere kosten leidt, leveren we uit voorraad binnen 24 uur. Ook op afroep en just-in-time op de projectlocatie behoort uiteraard tot de mogelijkheden

Draadeinden “op maat” zijn leverbaar binnen 2-5 dagen



Assortimentoverzicht voor de grond-, weg- en waterbouw

Artikelen	Maatvoering
• Zeskantbouten en tapbouten	M6 t/m M120
• Houtdraadbouten	rond 6 t/m rond 20
• Slotbouten	M6 t/m M30
• Bolkopbouten	M16 t/m M64
• Hamerkopbouten	M16 t/m M150
• Studbolts	Alle mogelijke metrische en niet metrische maten
• Diverse moeren en zeskantmoeren	M6 t/m M120
• Diverse sluitringen en sluitplaten	M6 t/m M120
• Haakankers, haakankersets en haakankerdooppen	M12 t/m M30
• Rijkswaterstaatankers	Type A t/m type L
• Draadeinden	M6 t/m M120
• Tapeinden en aanlaseinden	M6 t/m M120
• Aardankers	M16 t/m M64
• Spanwartels en koppelbussen	M6 t/m M64
• Complete spanwartelinrichting	M6 t/m M64
• Bevestigingsmaterialen volgens tekening	Op aanvraag

Grond-, weg- en waterbouw

Alle maten zijn in een compleet gamma lengtematen te verkrijgen. Alle artikelen zijn verkrijgbaar in diverse kwaliteiten (4.8, 8.8, 10.9, 12.9, RVS, enz) en conserveringen (elektrolytisch verzinkt, thermisch verzinkt, enz).

Specials: artikelen volgens uw specificatie

Als de pasklare oplossing voor uw verbindingprobleem niet voorhanden is, denken wij graag met u mee door het bieden van een maatwerkoplossing. Met onze kennis en ervaring staan we u graag terzijde om tot de meest efficiënte en economische oplossing te komen voor uw verbindingswensen. Door uzelf ontworpen artikelen worden volgens tekening of monster geproduceerd.





Materiaal van de juiste kwaliteit

Bij Kyocera Senco komen theorie en praktijk samen. Metaalkundigen van de kwaliteitsdienst hebben jarenlange ervaring en beschikken over apparatuur waarmee uiteenlopende beproevingen kunnen worden verricht.

Wij adviseren u op het gebied van materiaalkeuze en helpen u met vraagstukken over bijvoorbeeld slijtage, corrosie, hoge temperaturen, dynamische belasting, gewicht kritische situaties en bewerkings eigenschappen.

Informatie

Een uitgebreid assortiment bevestigingsmaterialen van hoge kwaliteit. Met u meedenken en vooruit kijken, adviseren en oplossingen aandragen. De productspecialisten van Kyocera Senco zijn u graag van dienst. Wilt u weten wat wij specifiek voor u kunnen betekenen of hebt u een concrete vraag? Neem dan gerust contact met ons op.

Kyocera Senco

Kyocera Senco levert uit voorraad stalen en roestvast-stalen bevestigingsmaterialen zoals bouten, moeren, schroeven, ringen, draadeinden, ankers, lasdraden en las-elektroden voor met name de staal- en betonbouw, grond-, weg- en waterbouw, installatietechniek en agrotechniek.

Wij adviseren u graag omtrent de mogelijke bevestigingsmaterialen, rekening houdend met de normen en standaarden die van toepassing zijn.

Voor de staalbouw en constructiebedrijven bieden wij het meest uitgebreide assortiment bevestigingsmiddelen die we binnen 24 uur op ieder adres in Nederland en België leveren, ook op de bouwplaats.

Uw eigen specificatie en ontwerp

Naast standaard oplossingen leveren wij ook bevestigingsmaterialen in speciale uitvoeringen en voor speciale toepassingen. Door uzelf ontworpen artikelen worden volgens tekening of monster geproduceerd.