

ASSY® 4 SK -puurakennusruuvi Teräs, sinkkihiutale, osakierre, laippakanta

Osakierteen ruuvi suurella laippakannalla puu/puu-liitoksiin C4-olosuhteissa ulkotiloissa

RW-vääntiön ansiosta erinomainen voimansiirto

- Ruuvauskärjen suurempi kosketusala tuo enemmän voimaa
- Koska kärki istuu vääntiöön täydellisesti, asetus/keskitys ja työskentely yhdellä kädellä on tarkempaa ja vakaampaa
- Vähemmän kärkien vaihtoja, yksi kärki sopii erikokoisille ruuveille
- Yhteensopiva aiempien AW-vääntiöiden kanssa

Metallilevyjen toissijaisiin kiinnityksiin rakenteissa

- Kannan suuri halkaisija takaa erittäin korkean tunkeutumistasuuden ja vahvan kiristyksen
- Suuri kontaktiala

Suojattu korkkaamiselta (ylikiertymiseltä) suurilla kiinnikiertonopeuksilla

- Suurempi voimansiirto kovapuussa harvakierteen vahvistetun asymmetrisen kierteenreunan geometrian ansiosta
- Parempi kiinnittyminen korkeampien kierteen kylkien ansiosta

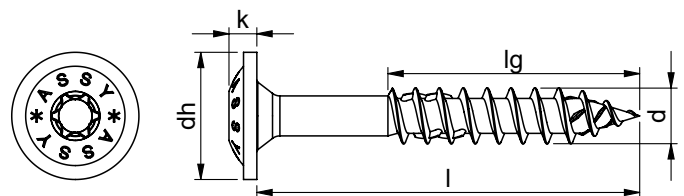
Erityismuotoillun kärjen ansiosta ruuvi kiertyy kevyemmin, kärki pysyy paikallaan ja ruuvi pureutuu optimaalisesti

- Kärjen kupolimallisten jrsinelementtien ansiosta ruuvilla on tilaa kiertyä ilman halkeilua
- Kierteen alhaisen kitkan ansiosta kiinnikiertämiseen tarvitaan vähemmän voimaa

WH = matalalaippakanta, washer head



Sisäinen vääntiö/kanta **RW40**



Nimellishalkaisija (d)	Pituus (kokonaispituus) (l)	Kierteen pituus (lg)	Pään/kannan halkaisija (dh)	Kannan korkeus (k)	Tuotenumero	Kappalemäärä
6 mm	40 mm	24 mm	14 mm	3 mm	0177 460 40	100
6 mm	60 mm	37 mm	14 mm	3 mm	0177 460 60	100
6 mm	80 mm	50 mm	14 mm	3 mm	0177 460 80	100
8 mm	60 mm	100 mm	22 mm	3,8 mm	0177 480 60	50
8 mm	80 mm	100 mm	22 mm	3,8 mm	0177 480 80	50
8 mm	100 mm	60 mm	22 mm	3,8 mm	0177 480 100	50
8 mm	120 mm	80 mm	22 mm	3,8 mm	0177 480 120	50

Nimellishalkaisija (d)	Pituus (kokonaispituus) (l)	Kierteen pituus (lg)	Pään/kannan halkaisija (d _n)	Kannan korkeus (k)	Tuotenumero	Kappalemäärä
8 mm	140 mm	80 mm	22 mm	3,8 mm	0177 480 140	50
8 mm	160 mm	80 mm	22 mm	3,8 mm	0177 480 160	50
8 mm	180 mm	80 mm	22 mm	3,8 mm	0177 480 180	50
8 mm	200 mm	80 mm	22 mm	3,8 mm	0177 480 200	50
8 mm	220 mm	100 mm	22 mm	3,8 mm	0177 480 220	50
8 mm	240 mm	100 mm	22 mm	3,8 mm	0177 480 240	50
8 mm	260 mm	100 mm	22 mm	3,8 mm	0177 480 260	50
8 mm	280 mm	100 mm	22 mm	3,8 mm	0177 480 280	50
8 mm	300 mm	100 mm	22 mm	3,8 mm	0177 480 300	50

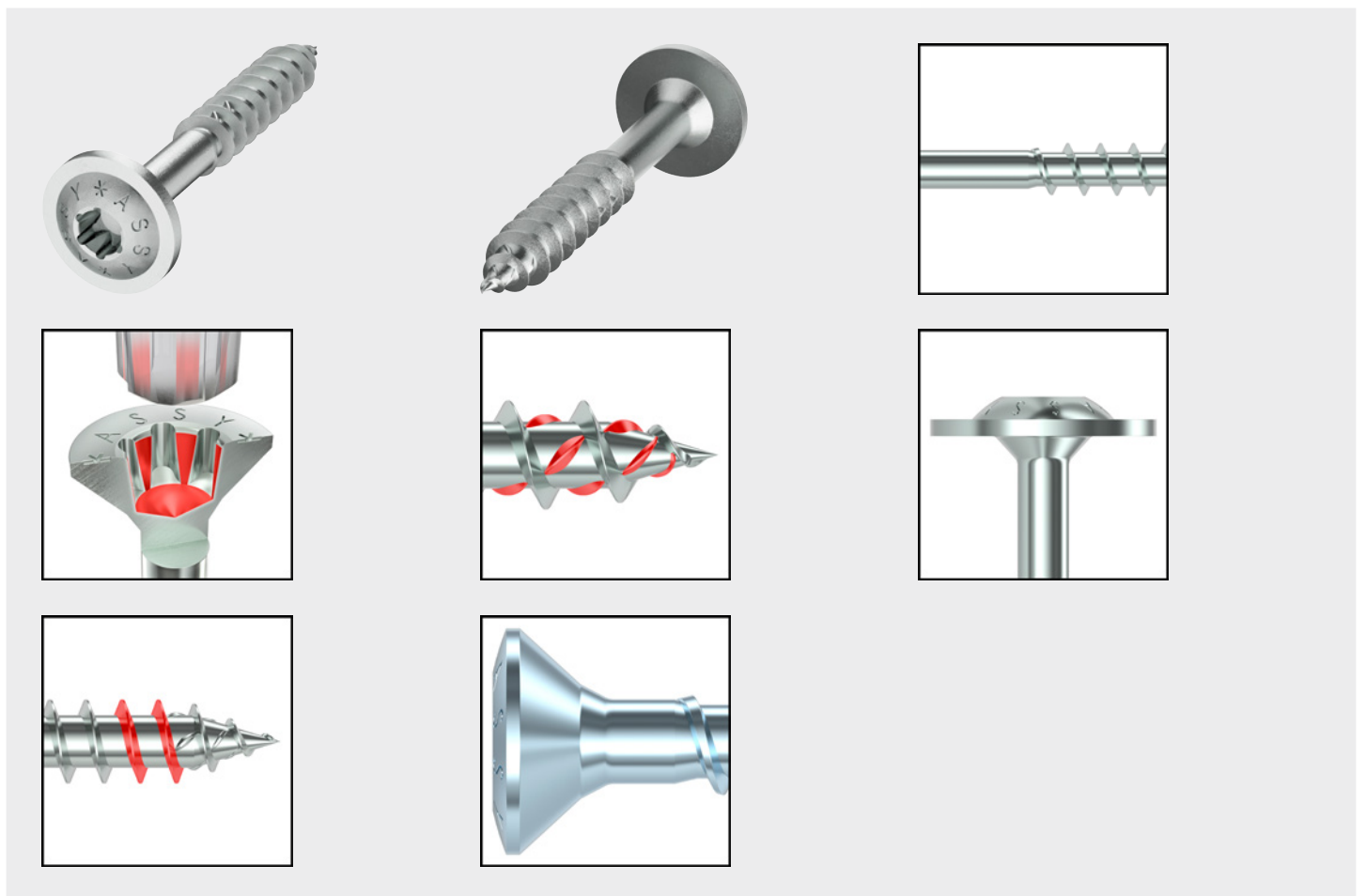
Voidaan säilyttää siististi ORSY-hyllyissä tai ORSYMAT-myyntiautomaateissa

Lisätiedot ja -kuvat

Toisiinsa kiinnivedettäville puu/puu-liitoksille

Heti sileän varren jälkeen alkava osakierre mahdollistaa toisiinsa kiinnivedettävien puu/puu-liitosten muodostamisen. Loppuun asti kierretyn ruuvin kierre sijaitsee kokonaan alemman kappaleen sisällä.

Voidaan käyttää ulkotiloissa ja käyttöluokassa 3



Ohjeet

- ASSY-ruuvit on hyväksytty lähes muuttumattomille kuormille
- Jotta ruuvi toimisi mahdollisimman hyvin, käytä täsmälleen sopivaa RW-kärkeä

- Osakierteiset ruuvit ovat erinomainen valinta puu-puurakenteiden yhdistämiseen. Jotta kappaleiden kokoaminen onnistuisi mahdollisimman hyvin, kiinnitettävät kappaleet eivät saa olla ruuvien varren pituutta paksumpia
- Jos käytetään pitkiä ruuveja ristimuodostelmassa tai ruuvit ruvataan lähelle kappaleen reunaa, on suositeltavaa porata ohjausreiät tai käyttää ruuvausapuvälinettä, jotta ruuvit eivät mene ristikkäin

Testiraportit, hyväksynät, lisenssitiedot

ETA-11/0190-hyväksytyt



Huomautus

- Suosittelemme käyttämään Würth-ohjelmistoa tai vastaavia suunnitteluohjelmia kokoonpanon suunnitteluun ja mitoitukseen. Würthin puurakennusohjelmistoa voidaan käyttää ASSY-ruuvien mitoitukseen, joiden halkaisija on yli 5 mm
- ASSY 4-, ASSYplus 4- ja ASSYplus 4 VG -yleisruuvit on optimoitu käytettäväksi puussa ja puupohjaisissa materiaaleissa. Muovitulppien kanssa käytettäessä kuormituksen kesto voi olla heikentynyt. Käytä muovitulppien kanssa vain sellaisia ruuveja, joissa ei ole optimoitua kierrekärkeä (esimerkiksi kärjet, joissa on jyrsimet, porakärki tai kalvainura). Tällaisia ovat esimerkiksi epökantaiset tai matalakupukantaiset ASSY D -ruuvit

Eurooppalaisen teknisen hyväksynnän (ETA) vaatimuksia on noudatettava