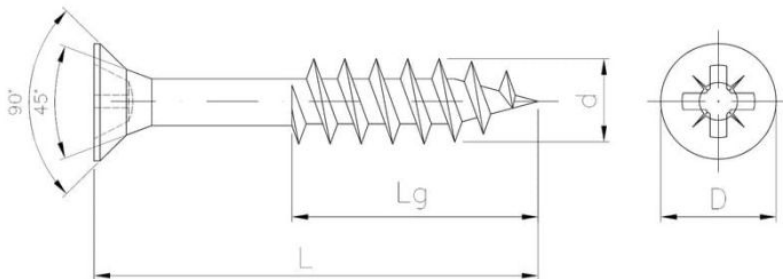




Pinnoite tyyppi:



Dimensions

| Material index | d [mm] | L [mm] | D [mm] | Lg [mm] | Avainkoloit | Pinnoite tyyppi | Yksikkö |
|------------------|--------|--------|--------|---------|-------------|---|---------|
| 3104030040PZAL2T | 3.0 | 40 | 6.0 | 25 | PZ 1 | A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej) | TYS |
| 3104030040PZAPRK | 3.0 | 40 | 6.0 | 25 | PZ 1 | A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej) | KG |
| 3104030040PZBL2T | 3.0 | 40 | 6.0 | 25 | PZ 1 | B (powłoka cynkowa w passywacji białej) | TYS |
| 3104030045PZAL2T | 3.0 | 45 | 6.0 | 30 | PZ 1 | A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej) | TYS |
| 3104030045PZBL2T | 3.0 | 45 | 6.0 | 30 | PZ 1 | B (powłoka cynkowa w passywacji białej) | TYS |
| 3104035040PZAL2T | 3.5 | 40 | 7.0 | 25 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej) | TYS |
| 3104035045PZAL2T | 3.5 | 45 | 7.0 | 30 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej) | TYS |
| 3104035045PZAPRK | 3.5 | 45 | 7.0 | 30 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej) | KG |
| 3104035045PZBL2T | 3.5 | 45 | 7.0 | 30 | PZ 2 | B (powłoka cynkowa w passywacji białej) | TYS |
| 3104035050PZA1QO | 3.5 | 50 | 7.0 | 30 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej) | OPK |
| 3104035050PZAL2T | 3.5 | 50 | 7.0 | 30 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej) | TYS |
| 3104035050PZAPRK | 3.5 | 50 | 7.0 | 30 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej) | KG |
| 3104035050PZBL2T | 3.5 | 50 | 7.0 | 30 | PZ 2 | B (powłoka cynkowa w passywacji białej) | TYS |
| 3104035060PZAL2T | 3.5 | 60 | 7.0 | 35 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej) | TYS |
| 3104035060PZBL2T | 3.5 | 60 | 7.0 | 35 | PZ 2 | B (powłoka cynkowa w passywacji białej) | TYS |
| 3104040030PZAL2T | 4.0 | 20 | 8.0 | 20 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej) | TYS |
| 3104040035PZAL2T | 4.0 | 35 | 8.0 | 20 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej) | TYS |
| 3104040040PZAL2T | 4.0 | 40 | 8.0 | 25 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w passywacji żółtej) | TYS |
| 3104040040PZBL2T | 4.0 | 40 | 8.0 | 25 | PZ 2 | B (powłoka cynkowa w passywacji białej) | TYS |

| Material index | d [mm] | L [mm] | D [mm] | Lg [mm] | Avainkoloit | Pinoite tyyppi | Yksikkö |
|------------------|--------|--------|--------|---------|-------------|--|---------|
| 3104040045PZA1QO | 4.0 | 45 | 8.0 | 30 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | OPK |
| 3104040045PZAL2T | 4.0 | 45 | 8.0 | 30 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | TYS |
| 3104040045PZAPRK | 4.0 | 45 | 8.0 | 30 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | KG |
| 3104040045PZBL2T | 4.0 | 45 | 8.0 | 30 | PZ 2 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) | TYS |
| 3104040050PZA1QO | 4.0 | 50 | 8.0 | 30 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | OPK |
| 3104040050PZAL2T | 4.0 | 50 | 8.0 | 30 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | TYS |
| 3104040050PZAPRK | 4.0 | 50 | 8.0 | 30 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | KG |
| 3104040050PZBL2T | 4.0 | 50 | 8.0 | 30 | PZ 2 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) | TYS |
| 3104040055PZAL2T | 4.0 | 55 | 8.0 | 35 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | TYS |
| 3104040055PZBL2T | 4.0 | 55 | 8.0 | 35 | PZ 2 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) | TYS |
| 3104040060PZA1QO | 4.0 | 60 | 8.0 | 35 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | OPK |
| 3104040060PZAL2T | 4.0 | 60 | 8.0 | 35 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | TYS |
| 3104040060PZAPRK | 4.0 | 60 | 8.0 | 35 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | KG |
| 3104040060PZBL2T | 4.0 | 60 | 8.0 | 35 | PZ 2 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) | TYS |
| 3104040070PZA1QO | 4.0 | 70 | 8.0 | 40 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | OPK |
| 3104040070PZAL2T | 4.0 | 70 | 8.0 | 40 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | TYS |
| 3104040070PZAPRK | 4.0 | 70 | 8.0 | 40 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | KG |
| 3104040070PZBL2T | 4.0 | 70 | 8.0 | 40 | PZ 2 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) | TYS |
| 3104040080PZAL2T | 4.0 | 80 | 8.0 | 50 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | TYS |
| 3104040080PZAPRK | 4.0 | 80 | 8.0 | 40 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | KG |
| 3104040080PZBL2T | 4.0 | 80 | 8.0 | 50 | PZ 2 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) | TYS |
| 3104045045PZAL2T | 4.5 | 45 | 9.0 | 30 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | TYS |
| 3104045045PZAPRK | 4.5 | 45 | 9.0 | 30 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | KG |
| 3104045045PZBL2T | 4.5 | 45 | 9.0 | 30 | PZ 2 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) | TYS |
| 3104045050PZA1QO | 4.5 | 50 | 9.0 | 30 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | OPK |
| 3104045050PZAL2T | 4.5 | 50 | 9.0 | 30 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | TYS |
| 3104045050PZAPRK | 4.5 | 50 | 9.0 | 30 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | KG |
| 3104045050PZBL2T | 4.5 | 50 | 9.0 | 30 | PZ 2 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) | TYS |
| 3104045060PZAL2T | 4.5 | 60 | 9.0 | 35 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | TYS |
| 3104045060PZAPRK | 4.5 | 60 | 9.0 | 35 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | KG |
| 3104045060PZBL2T | 4.5 | 60 | 9.0 | 35 | PZ 2 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) | TYS |
| 3104045070PZA1QO | 4.5 | 70 | 9.0 | 40 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | OPK |
| 3104045070PZAL2T | 4.5 | 70 | 9.0 | 40 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | TYS |
| 3104045070PZAPRK | 4.5 | 70 | 9.0 | 40 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | KG |
| 3104045070PZBL2T | 4.5 | 70 | 9.0 | 40 | PZ 2 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) | TYS |
| 3104045080PZA1QO | 4.5 | 80 | 9.0 | 50 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | OPK |
| 3104045080PZAL2T | 4.5 | 80 | 9.0 | 50 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | TYS |
| 3104045080PZAPRK | 4.5 | 80 | 9.0 | 50 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | KG |
| 3104050050PZA1QO | 5.0 | 50 | 10.0 | 30 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | OPK |

| Material index | d [mm] | L [mm] | D [mm] | Lg [mm] | Avainkoloit | Pinoite tyyppi | Yksikkö |
|------------------|--------|--------|--------|---------|-------------|--|---------|
| 3104050050PZAL2T | 5.0 | 50 | 10.0 | 30 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | TYS |
| 3104050050PZAPRK | 5.0 | 50 | 10.0 | 30 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | KG |
| 3104050050PZBL2T | 5.0 | 50 | 10.0 | 30 | PZ 2 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) | TYS |
| 3104050055PZAL2T | 5.0 | 55 | 10.0 | 30 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | TYS |
| 3104050055PZBL2T | 5.0 | 55 | 10.0 | 35 | PZ 2 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) | TYS |
| 3104050060PZA1QO | 5.0 | 60 | 10.0 | 35 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | OPK |
| 3104050060PZAL2T | 5.0 | 60 | 10.0 | 35 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | TYS |
| 3104050060PZAPRK | 5.0 | 60 | 10.0 | 35 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | KG |
| 3104050060PZBL2T | 5.0 | 60 | 10.0 | 35 | PZ 2 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) | TYS |
| 3104050070PZAL2T | 5.0 | 70 | 10.0 | 40 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | TYS |
| 3104050070PZAPRK | 5.0 | 70 | 10.0 | 40 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | KG |
| 3104050070PZBL2T | 5.0 | 70 | 10.0 | 40 | PZ 2 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) | TYS |
| 3104050080PZA1QO | 5.0 | 80 | 10.0 | 50 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | OPK |
| 3104050080PZAL2T | 5.0 | 80 | 10.0 | 50 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | TYS |
| 3104050080PZAPRK | 5.0 | 80 | 10.0 | 50 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | KG |
| 3104050080PZBL2T | 5.0 | 80 | 10.0 | 50 | PZ 2 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) | TYS |
| 3104050090PZAL2T | 5.0 | 90 | 10.0 | 55 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | TYS |
| 3104050090PZAPRK | 5.0 | 90 | 10.0 | 55 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | KG |
| 3104050090PZBL2T | 5.0 | 90 | 10.0 | 55 | PZ 2 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) | TYS |
| 3104050100PZA1QO | 5.0 | 100 | 10.0 | 60 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | OPK |
| 3104050100PZAL2T | 5.0 | 100 | 10.0 | 60 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | TYS |
| 3104050100PZAPRK | 5.0 | 100 | 10.0 | 60 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | KG |
| 3104050100PZBL2T | 5.0 | 100 | 10.0 | 60 | PZ 2 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) | TYS |
| 3104050120PZAL2T | 5.0 | 120 | 10.0 | 70 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | TYS |
| 3104050120PZAPRK | 5.0 | 120 | 10.0 | 70 | PZ 2 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | KG |
| 3104050120PZBL2T | 5.0 | 120 | 10.0 | 70 | PZ 2 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) | TYS |
| 3104060050PZA1QO | 6.0 | 50 | 12.0 | 30 | PZ 3 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | OPK |
| 3104060050PZAL2T | 6.0 | 50 | 12.0 | 30 | PZ 3 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | TYS |
| 3104060050PZAPRK | 6.0 | 50 | 12.0 | 30 | PZ 3 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | KG |
| 3104060050PZBL2T | 6.0 | 50 | 12.0 | 30 | PZ 3 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) | TYS |
| 3104060060PZA1QO | 6.0 | 60 | 12.0 | 35 | PZ 3 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | OPK |
| 3104060060PZAL2T | 6.0 | 60 | 12.0 | 40 | PZ 3 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | TYS |
| 3104060060PZAPRK | 6.0 | 60 | 12.0 | 35 | PZ 3 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | KG |
| 3104060070PZA1QO | 6.0 | 70 | 12.0 | 40 | PZ 3 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | OPK |
| 3104060070PZAL2T | 6.0 | 70 | 12.0 | 40 | PZ 3 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | TYS |
| 3104060070PZAPRK | 6.0 | 70 | 12.0 | 40 | PZ 3 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | KG |
| 3104060070PZBL2T | 6.0 | 70 | 12.0 | 40 | PZ 3 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) | TYS |
| 3104060080PZA1QO | 6.0 | 80 | 12.0 | 50 | PZ 3 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | OPK |
| 3104060080PZAL2T | 6.0 | 80 | 12.0 | 50 | PZ 3 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | TYS |

| Material index | d [mm] | L [mm] | D [mm] | Lg [mm] | Avainkolo | Pinnoite tyyppi | Yksikkö |
|------------------|--------|--------|--------|---------|-----------|--|---------|
| 3104060080PZAPRK | 6.0 | 80 | 12.0 | 50 | PZ 3 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | KG |
| 3104060080PZBL2T | 6.0 | 80 | 12.0 | 50 | PZ 3 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) | TYS |
| 3104060090PZAL2T | 6.0 | 90 | 12.0 | 55 | PZ 3 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | TYS |
| 3104060090PZAPRK | 6.0 | 90 | 12.0 | 55 | PZ 3 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | KG |
| 3104060090PZBL2T | 6.0 | 90 | 12.0 | 55 | PZ 3 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) | TYS |
| 3104060100PZA1QO | 6.0 | 100 | 12.0 | 60 | PZ 3 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | OPK |
| 3104060100PZAL2T | 6.0 | 100 | 12.0 | 60 | PZ 3 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | TYS |
| 3104060100PZAPRK | 6.0 | 100 | 12.0 | 60 | PZ 3 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | KG |
| 3104060100PZBL2T | 6.0 | 100 | 12.0 | 60 | PZ 3 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) | TYS |
| 3104060110PZAL2T | 6.0 | 110 | 12.0 | 70 | PZ 3 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | TYS |
| 3104060120PZAL2T | 6.0 | 120 | 12.0 | 75 | PZ 3 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | TYS |
| 3104060120PZAPRK | 6.0 | 120 | 12.0 | 70 | PZ 3 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | KG |
| 3104060120PZBL2T | 6.0 | 120 | 12.0 | 70 | PZ 3 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) | TYS |
| 3104060130PZAL2T | 6.0 | 130 | 12.0 | 75 | PZ 3 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | TYS |
| 3104060140PZAL2T | 6.0 | 140 | 12.0 | 75 | PZ 3 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | TYS |
| 3104060140PZAPRK | 6.0 | 140 | 12.0 | 75 | PZ 3 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | KG |
| 3104060140PZBK | 6.0 | 140 | 12.0 | 75 | PZ 3 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) | KG |
| 3104060140PZBL2T | 6.0 | 140 | 12.0 | 75 | PZ 3 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) | TYS |
| 3104060150PZAL2T | 6.0 | 150 | 12.0 | 75 | PZ 3 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | TYS |
| 3104060160PZAL2T | 6.0 | 160 | 12.0 | 75 | PZ 3 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | TYS |
| 3104060160PZAPRK | 6.0 | 160 | 12.0 | 75 | PZ 3 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | KG |
| 3104060180PZAL2T | 6.0 | 180 | 12.0 | 75 | PZ 3 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | TYS |
| 3104060180PZAPRK | 6.0 | 180 | 12.0 | 75 | PZ 3 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | KG |
| 3104060180PZBL2T | 6.0 | 180 | 12.0 | 95 | PZ 3 | B (powłoka cynkowa w pasywacji białej) | TYS |
| 3104060200PZAL2T | 6.0 | 200 | 12.0 | 75 | PZ 3 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | TYS |
| 3104060200PZAPRK | 6.0 | 200 | 12.0 | 75 | PZ 3 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | KG |
| 3104060220PZAPRK | 6.0 | 220 | 12.0 | 75 | PZ 3 | A (powłoka cynkowa w pasywacji żółtej) | KG |