Drevo-guľatina N= ... D˃30 tak N=.D-priemer guľatiny(cm) K-koef.dreva

Plastickou trhavinou N=. N=(.

Hranol N=KF ... Hrana h˃30 tak N=KF.= F=plocha B=druhý rozmer plochy hranolu

Oceľové pláty h≤2 tak N=20F ... h˃2 tak N=10hF=10b h=hrúbka plátu F=plocha rezu plátu(cm2) b=šírka plátu

Oceľ.tyče a laná D≤2 tak 1x200g náložka alebo 100g PlNp10 ... D˃2 tak N=10 D=priemer lana

Oceľ pri nedostatku času N=20b(kg) b=rozmer prvku(m) h=max hrúbka v mieste trhania(m)

murivo,betón,železobetón

Sústredená nálož N=AB(kg) A=koef.pre trhanie B=koef.tesnenia R=polomer účinnosti(m)

Radová nálož N=0,5.AB.l l-dĺžka nálože

železobetón vybytie betónu N=AB ... prerazenie výstuže N=10hF F=hb

otvory v stenách, doskách N=AB (kg)

horniny

Podkop-nálož pod zemou n= n=ukazovať účinnosti podkopu r=polomer lievika(m) h=priamka najmenš.odporu(hĺbka ulož.nálože)(m)

norm.a zosilnené podkopy N=Ab(kg) B=koef.účinnosti podkopu

Vykotlaná komôrka n=(kg) n=hmotn. vykotlávajúcej nálože N=hmotn.hl.nálože, pre kt.sa zriaďuje komôrka(kg) =koef.druhu horniny

Drevo-guľatina N= ... D˃30 tak N=.D-priemer guľatiny(cm) K-koef.dreva

Plastickou trhavinou N=. N=(.

Hranol N=KF ... Hrana h˃30 tak N=KF.= F=plocha B=druhý rozmer plochy hranolu

Oceľové pláty h≤2 tak N=20F ... h˃2 tak N=10hF=10b h=hrúbka plátu F=plocha rezu plátu(cm2) b=šírka plátu

Oceľ.tyče a laná D≤2 tak 1x200g náložka alebo 100g PlNp10 ... D˃2 tak N=10 D=priemer lana

Oceľ pri nedostatku času N=20b(kg) b=rozmer prvku(m) h=max hrúbka v mieste trhania(m)

murivo,betón,železobetón

Sústredená nálož N=AB(kg) A=koef.pre trhanie B=koef.tesnenia R=polomer účinnosti(m)

Radová nálož N=0,5.AB.l l-dĺžka nálože

železobetón vybytie betónu N=AB ... prerazenie výstuže N=10hF F=hb

otvory v stenách, doskách N=AB (kg)

horniny

Podkop-nálož pod zemou n= n=ukazovať účinnosti podkopu r=polomer lievika(m) h=priamka najmenš.odporu(hĺbka ulož.nálože)(m)

norm.a zosilnené podkopy N=Ab(kg) B=koef.účinnosti podkopu

Vykotlaná komôrka n=(kg) n=hmotn. vykotlávajúcej nálože N=hmotn.hl.nálože, pre kt.sa zriaďuje komôrka(kg) =koef.druhu horniny

Drevo-guľatina N= ... D˃30 tak N=.D-priemer guľatiny(cm) K-koef.dreva

Plastickou trhavinou N=. N=(.

Hranol N=KF ... Hrana h˃30 tak N=KF.= F=plocha B=druhý rozmer plochy hranolu

Oceľové pláty h≤2 tak N=20F ... h˃2 tak N=10hF=10b h=hrúbka plátu F=plocha rezu plátu(cm2) b=šírka plátu

Oceľ.tyče a laná D≤2 tak 1x200g náložka alebo 100g PlNp10 ... D˃2 tak N=10 D=priemer lana

Oceľ pri nedostatku času N=20b(kg) b=rozmer prvku(m) h=max hrúbka v mieste trhania(m)

murivo,betón,železobetón

Sústredená nálož N=AB(kg) A=koef.pre trhanie B=koef.tesnenia R=polomer účinnosti(m)

Radová nálož N=0,5.AB.l l-dĺžka nálože

železobetón vybytie betónu N=AB ... prerazenie výstuže N=10hF F=hb

otvory v stenách, doskách N=AB (kg)

horniny

Podkop-nálož pod zemou n= n=ukazovať účinnosti podkopu r=polomer lievika(m) h=priamka najmenš.odporu(hĺbka ulož.nálože)(m)

norm.a zosilnené podkopy N=Ab(kg) B=koef.účinnosti podkopu

Vykotlaná komôrka n=(kg) n=hmotn. vykotlávajúcej nálože N=hmotn.hl.nálože, pre kt.sa zriaďuje komôrka(kg) =koef.druhu horniny

Drevo-guľatina N= ... D˃30 tak N=.D-priemer guľatiny(cm) K-koef.dreva

Plastickou trhavinou N=. N=(.

Hranol N=KF ... Hrana h˃30 tak N=KF.= F=plocha B=druhý rozmer plochy hranolu

Oceľové pláty h≤2 tak N=20F ... h˃2 tak N=10hF=10b h=hrúbka plátu F=plocha rezu plátu(cm2) b=šírka plátu

Oceľ.tyče a laná D≤2 tak 1x200g náložka alebo 100g PlNp10 ... D˃2 tak N=10 D=priemer lana

Oceľ pri nedostatku času N=20b(kg) b=rozmer prvku(m) h=max hrúbka v mieste trhania(m)

murivo,betón,železobetón

Sústredená nálož N=AB(kg) A=koef.pre trhanie B=koef.tesnenia R=polomer účinnosti(m)

Radová nálož N=0,5.AB.l l-dĺžka nálože

železobetón vybytie betónu N=AB ... prerazenie výstuže N=10hF F=hb

otvory v stenách, doskách N=AB (kg)

horniny

Podkop-nálož pod zemou n= n=ukazovať účinnosti podkopu r=polomer lievika(m) h=priamka najmenš.odporu(hĺbka ulož.nálože)(m)

norm.a zosilnené podkopy N=Ab(kg) B=koef.účinnosti podkopu

Vykotlaná komôrka n=(kg) n=hmotn. vykotlávajúcej nálože N=hmotn.hl.nálože, pre kt.sa zriaďuje komôrka(kg) =koef.druhu horniny

Drevo-guľatina N= ... D˃30 tak N=.D-priemer guľatiny(cm) K-koef.dreva

Plastickou trhavinou N=. N=(.

Hranol N=KF ... Hrana h˃30 tak N=KF.= F=plocha B=druhý rozmer plochy hranolu

Oceľové pláty h≤2 tak N=20F ... h˃2 tak N=10hF=10b h=hrúbka plátu F=plocha rezu plátu(cm2) b=šírka plátu

Oceľ.tyče a laná D≤2 tak 1x200g náložka alebo 100g PlNp10 ... D˃2 tak N=10 D=priemer lana

Oceľ pri nedostatku času N=20b(kg) b=rozmer prvku(m) h=max hrúbka v mieste trhania(m)

murivo,betón,železobetón

Sústredená nálož N=AB(kg) A=koef.pre trhanie B=koef.tesnenia R=polomer účinnosti(m)

Radová nálož N=0,5.AB.l l-dĺžka nálože

železobetón vybytie betónu N=AB ... prerazenie výstuže N=10hF F=hb

otvory v stenách, doskách N=AB (kg)

horniny

Podkop-nálož pod zemou n= n=ukazovať účinnosti podkopu r=polomer lievika(m) h=priamka najmenš.odporu(hĺbka ulož.nálože)(m)

norm.a zosilnené podkopy N=Ab(kg) B=koef.účinnosti podkopu

Vykotlaná komôrka n=(kg) n=hmotn. vykotlávajúcej nálože N=hmotn.hl.nálože, pre kt.sa zriaďuje komôrka(kg) =koef.druhu horniny