

číslo položky	menovitý priemer závitú D	dĺžka skrutky L	výška hlavy K	veľkosť hlavy (kľúč) S	🔥
S 6X20_ZNCR	M6	20	4	10	🔥🔥
S 6X30_ZNCR	M6	30	4	10	🔥🔥
S 8X20_ZNCR	M8	20	5,3	13	🔥🔥
S 8X20_GMT	M8	20	5,3	13	🔥🔥
S 8X25_ZNCR	M8	25	5,3	13	🔥🔥
S 8X30_ZNCR	M8	30	5,3	13	🔥🔥
S 8X30_GMT	M8	30	5,3	13	🔥🔥
S 8X40_ZNCR	M8	40	5,3	13	🔥🔥
S 8X50_ZNCR	M8	50	5,3	13	🔥🔥
S 8X70_ZNCR	M8	70	5,3	13	🔥🔥
S 10X20_ZNCR	M10	20	6,4	17	🔥🔥
S 10X20_GMT	M10	20	6,4	17	🔥🔥
S 10X25_ZNCR	M10	25	6,4	17	🔥🔥
S 10X30_ZNCR	M10	30	6,4	17	🔥🔥
S 10X30_GMT	M10	30	6,4	17	🔥🔥
S 10X40_ZNCR	M10	40	6,4	17	🔥🔥
S 10X40_GMT	M10	40	6,4	17	🔥🔥
S 10X50_ZNCR	M10	50	6,4	17	🔥🔥
S 10X70_ZNCR	M10	70	6,4	17	🔥🔥
S 10X70_GMT	M10	70	6,4	17	🔥🔥
S 12X20_ZNCR	M12	20	7,5	19	🔥🔥
S 12X25_ZNCR	M12	25	7,5	19	🔥🔥
S 12X30_ZNCR	M12	30	7,5	19	🔥🔥
S 12X40_ZNCR	M12	40	7,5	19	🔥🔥
S 12X50_ZNCR	M12	50	7,5	19	🔥🔥



popis výrobku: univerzálna skrutka so šesťhrannou hlavou a závitom na hlave

štandard: DIN 933, ČSN EN ISO 4017

pevnostná trieda: 8.8

pevnostná trieda: ZNCR - galvanické zinkovanie
GMT - GEOMET, neelektrolytické pokovanie, hliníkovo-zinková vrstva 5-15 µm (ekvivalent žiarového zinku)

klasifikace 🔥: ČSN 73 0895 P 90-R
DIN 4102-12 E 90
STN 92 0205 PS 90

Klasifikácia je závislá na konkrétnom prevedení káblovej trasy, detailne uvedenej v katalógu Systémy so zachovaním funkčnosti pri požiari.

🔥 výrobky schválené pre normové konštrukcie

🔥 výrobky schválené pre nenormové konštrukcie

skladovanie: ČSN EN 60721-3-1

 **UPOZORNENIE****Nebezpečie poranenia porezaním**

Napriek tomu, že sú naše výrobky vyrábané s maximálnou snahou o minimalizáciu ostrejších hrán, je na prenášanie, uchopovanie a prácu s prvkami káblového nosného systému nutné vždy používať ochranné pracovné rukavice.

Riziko uvoľnenia

Pri nesprávnom utiahnutí alebo použití nevhodného materiálu môže dôjsť k uvoľneniu spoja, čo môže viesť k zlyhaniu konštrukcie.

Korózia

Ak skrutka nie je vyrobená z koróziivzdorného materiálu alebo nie je správne chránená, v agresívnom prostredí môže dôjsť ku korózii, čo oslabí spoj. Ak je skrutka kombinovaná s inými kovmi, môže dôjsť k elektrochemickej korózii, ktorá spoj ešte viac oslabí.

Bezpečné používanie

Pri bežných a predvídateľných podmienkach použitia nepredstavuje žiadne riziká pre spotrebiteľa, pokiaľ je dodržaná správna inštalácia a používanie v súlade s montážnym návodom.

recyklačné symboly:



skrutka



kartón



vrecko