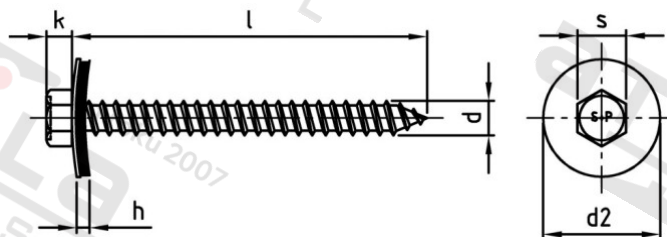


Výr. 9098 A2 A 6,5X50 Šrouby fasádní s hrotem a těsnicí podložkou 22 mm



| | | | |
|-----------------------|------------|---------------------------------|---------------|
| Číslo položky: | 9098265 50 | EAN/GTIN: | 4043377222466 |
| Materiál: | A2 | Čistá hmotnost na 100: | 1.335 kg |
| | | Množství v balení (VPE): | 200 St. |

Technické údaje

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Průměr (d): | 6,5 mm |
| Celková délka (l): | 50 mm |
| Typ závitu: | dřevo závit |
| tvár hlavy: | Se šestihennou hlavou |
| Výška hlavy (k): | 4,8 mm |
| Velikost pohonu (Pohon): | SW 3/8" |
| Tvar pohonu (pohon): | Vnější šestihran |
| Pevnost v tahu (Rm): | 500 N/mm ² |
| Délka závitu (b): | 50 mm |
| Vnější průměr podložky (d2): | 22 mm |

Parametry

- Typ A
- hrubý závit se špičkou do dřevěných nosných konstrukcí a tenkostěnných plechů 3 mm
- ETA -13/0178 platné od L 75 mm
- Upevňovací šrouby pro sendvičové panely

Použití

Upevňování profilovaných plechů a vláknocementu na dřevěné, ocelové a hliníkové spodní konstrukce

Příslušné průměry vrtání najdete ve stavebních povoleních.

Dřevo: Musí být dodržena minimální hloubka zašroubování 30 mm.

Ocel: Hrot by měl mít přesah 7 mm na kovové spodní konstrukci.

Oblast použití

Fasády, Výroba kovových konstrukcí, Výroba dřevěných konstrukcí, Solární systémy