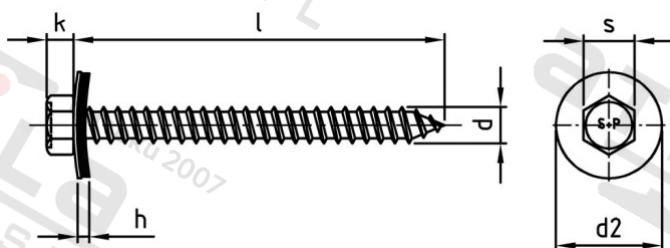


Výr. 9059 A2 A 6,5X75 Šrouby fasádní s hrotem a těsnicí podložkou 19 mm



| | | | |
|-----------------------|------------|---------------------------------|---------------|
| Číslo položky: | 9059265 75 | EAN/GTIN: | 4043377211491 |
| Materiál: | A2 | Čistá hmotnost na 100: | 1.665 kg |
| | | Množství v balení (VPE): | 100 St. |

Technické údaje

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Průměr (d): | 6,5 mm |
| Pevnost v tahu (Rm): | 500 N/mm ² |
| Celková délka (l): | 75 mm |
| Typ závitu: | dřevo závít |
| Velikost pohonu (Pohon): | SW 3/8" |
| Tvar pohonu (pohon): | Vnější šestihran |
| tvar hlavy: | Se šestihrannou hlavou |
| Výška hlavy (k): | 4,6 mm |
| Délka závitu (b): | 64 mm |
| Vnější průměr podložky (d2): | 19 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

Upevnění profilových plechů a vláknocementu na dřevěných, ocelových a hliníkových nosných konstrukcích. Příslušné vrtací průměry zjistíte ze stavebních technických osvědčení.

Dřevo: Dbejte na minimální hloubku zašroubování 30 mm
Ocel: Čípek by měl mít přesah 7 mm u kovové nosné konstrukce.

Oblast použití

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