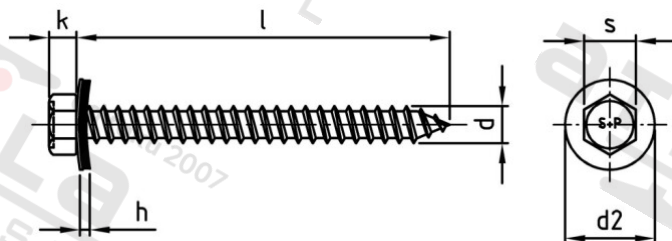


**Výr. 9057 A2 A 6,5X300 Šrouby fasádní s hrotem a těsnicí podložkou 16 mm**



<b>Číslo položky:</b>	9057265 300	<b>EAN/GTIN:</b>	4043377341426
<b>Materiál:</b>	A2	<b>Čistá hmotnost na 100:</b>	5.602 kg
		<b>Množství v balení (VPE):</b>	50 St.

**Technické údaje**

<b>Průměr (d):</b>	6,5 mm
<b>Celková délka (l):</b>	300 mm
<b>Typ závitu:</b>	dřevo závit
<b>tvár hlavy:</b>	Se šestihranou hlavou
<b>Výška hlavy (k):</b>	4,6 mm
<b>Velikost pohonu (Pohon):</b>	SW 3/8"
<b>Tvar pohonu (pohon):</b>	Vnější šestihran
<b>Délka závitu (b):</b>	64 mm
<b>Vnější průměr podložky (d2):</b>	16 mm
<b>Pevnost v tahu (Rm):</b>	500 N/mm <sup>2</sup>

**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**

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