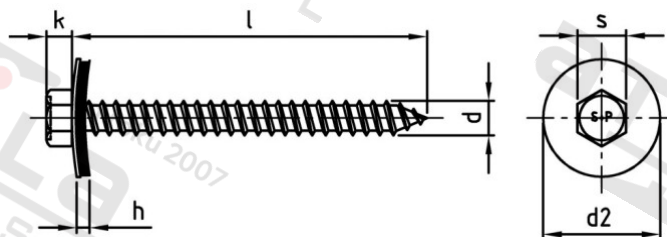


**Výr. 9098 A2 A 6,5X260 Šrouby fasádní s hrotem a těsnicí podložkou 22 mm**



<b>Číslo položky:</b>	9098265 260	<b>EAN/GTIN:</b>	4043377222428
<b>Materiál:</b>	A2	<b>Čistá hmotnost na 100:</b>	4.840 kg
		<b>Množství v balení (VPE):</b>	100 St.

**Technické údaje**

<b>Průměr (d):</b>	6,5 mm
<b>Celková délka (l):</b>	260 mm
<b>Typ závitu:</b>	dřevo závit
<b>tvár hlavy:</b>	Se šestihranou hlavou
<b>Výška hlavy (k):</b>	4,8 mm
<b>Velikost pohonu (Pohon):</b>	SW 3/8"
<b>Tvar pohonu (pohon):</b>	Vnější šestihran
<b>Pevnost v tahu (Rm):</b>	500 N/mm <sup>2</sup>
<b>Délka závitu (b):</b>	64 mm
<b>Vnější průměr podložky (d2):</b>	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