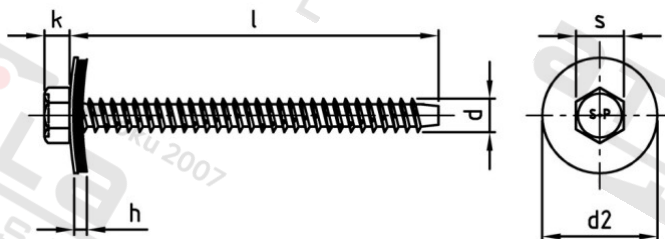


**Výr. 9098 A2 BZ 6,3X200 Šrouby fasádní s čípkem a těsnicí podložkou 22 mm**



|                       |             |                                 |               |
|-----------------------|-------------|---------------------------------|---------------|
| <b>Číslo položky:</b> | 9098263 200 | <b>EAN/GTIN:</b>                | 4043377222190 |
| <b>Materiál:</b>      | A2          | <b>Čistá hmotnost na 100:</b>   | 3.995 kg      |
|                       |             | <b>Množství v balení (VPE):</b> | 100 St.       |

**Technické údaje**

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| <b>Průměr (d):</b>                  | 6,3 mm                |
| <b>Celková délka (l):</b>           | 200 mm                |
| <b>Typ závitu:</b>                  | plechu závit          |
| <b>tvar 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 BZ
- Jemný závit s čípkem do ocelových nosných konstrukcí > 3 mm
- ETA-13/0178 platné od L 75 mm
- Upevňovací šrouby pro sendvičové panely

**Použití**

Upevňování profilovaných plechů a vláknocementu na ocelové a hliníkové podkonstrukce

Příslušné průměry vrtání naleznete ve schváleních stavebního úřadu.

Ocel: Čep by měl na kovové podkonstrukci vyčnívat 7 mm.

**Oblast použití**

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