

# List technických údajů

## Výložník AS 55

Objednací číslo: 6419286



Výložník v těžkém provedení k posuvnému upevnění na závěs z profilu IS 8. Výložník může být oboustranně upevněn na profil I.

Jednotlivý upevňovací třmen včetně šroubu, podložky a matice lze objednat zvlášť pod objednacím číslem 6419007.



**St** Ocel

**FT** žárově zinkováno ponorem

### Kmenová data

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Objednací číslo            | 6419286                  |
| Typ                        | AS 55 21 FT              |
| Označení 1                 | Výložník                 |
| Označení 2                 | pro závěs IS 8           |
| Výrobce                    | OBO                      |
| Rozměr                     | B210mm                   |
| Materiál                   | Ocel                     |
| Povrch                     | žárově zinkováno ponorem |
| Norma pro povrch           | DIN EN ISO 1461          |
| Nejmenší prodejní množství | 1                        |
| Množstevní jednotka        | Množství                 |
| Hmotnost                   | 74,2 kg                  |
| Jednotka hmotnosti         | kg/100 párů              |

### Rozměry

|          |        |
|----------|--------|
| Délka    | 41 mm  |
| Šířka    | 210 mm |
| Výška    | 90 mm  |
| Rozměr A | 41 mm  |
| Rozměr B | 210 mm |
| Rozměr H | 90 mm  |

# List technických údajů

## Výložník AS 55

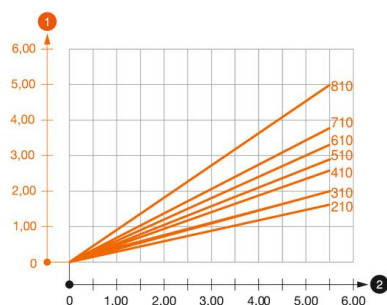
Objednací číslo: 6419286



### Technické údaje

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Provedení             | Závěsný výložník |
| F v kN                | 5,5 kN           |
| Zachování funkčnosti  | Ne               |
| Nerezová ocel, mořená | Ne               |

### Zatížení



#### Zatěžovací diagram výložníku typu AS 55

- 1 Průhyb konce výložníku při dovoleném zatížení výložníku
  - 2 Příпустné zatížení výložníku v kN bez zatížení člověkem
- Křivka zatížení s délkami výložníků v mm