

Pororošty PR-33/66-30/2 - ocel-černá - protiskluz S2 - 500x1000

» POROROŠTY » ocelové surové » rozměr 500 x 1000 mm



Popis

Lisované pororošty s nosným páskem 30/2 mm, kde první údaj udává výšku a druhý sílu nosných pásků. Rozteč oka je 33/66 mm, kde opět první údaj udává osovou rozteč nosných pásků a druhý údaj je pak osová rozteč nenosných pásků. Světlost oka je 31/64 mm. Tento pororošt je standardně lemovaný ze všech stran páskem o síle nosného pásku, v tomto případě se jedná o pásek 30/2. Jako výrobní materiál je použita ocel DIN ST37.2 (S235JR nebo také ČSN 11373) bez povrchové úpravy. Lisovaný pororošt je realizovaný s protiskluzovým provedením typu S2 na nosných i rozpěrných páscích. Nosná délka je 500 mm. Světlá vzdálenost podpor konstrukce pod pororoštem by měla být 440 mm, jelikož pororošt by měl na každé straně nosné délky ležet 30 mm na konstrukci. Nenosná šířka je 1000 mm. Více o normách a tolerancích naleznete na stránkách www.rodif.cz / normy. V případě, že jste nenalezli produkt dle vašich požadavků, neváhejte nás kontaktovat.

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Kód produktu | 110.3366.0023 |
| Nosná délka (mm) | 500 mm |
| Nenosná šířka (mm) | 1 000 mm |
| Hmotnost | 9,23 Kg |
| Obvyklá dostupnost | obvykle do 31-35 dnů |
| Záruka | záruka 24 měsíců (2 roky) |

Lisovaný pororošt (PR), 33/66 - rozteče nosných 33 mm / rozpěrných 66 mm, výška 30 mm, síla 2 mm, ocel S235JR (ST37.2 nebo také ČSN 11373) bez povrchové úpravy, protiskluz S2 - na nosných i rozpěrných páscích.

Dostupnost na hlavním skladě:

Na objednávku

Parametry

| | |
|--------------------|--|
| Kód produktu | 110.3366.0023 |
| Hmotnost | 9,23 Kg |
| Typ výrobku | Lisovaný pororošt (PR) |
| Detail typu | 33/66 - rozteče nosných 33 mm / rozpěrných 66 mm |
| Nosný pásek | výška 30 mm, síla 2 mm |
| Protiskluz | Protiskluz S2 - Nosné i rozpěrné pásky |
| Délka (mm) | 500 mm |
| Šířka (mm) | 1 000 mm |
| Obvyklá dostupnost | obvykle do 31-35 dnů |
| www | www.RODIF.cz/podlahove-rosty/lisovane-rosty-pr |