

Svorka nosníku boční

Popis produktu:

Produkt je vyráběn lisováním pružinového plechu v tloušťce 1.00 mm a s povrchovou antikorozií úpravou.

Rozsah použití:

Produkt je používán jako kotvicí prvek pro uchycení sádkartonových, ocelových profilů do kovové konstrukce budov ve vodorovném systému.



Charakteristika:

Identifikační kód	1.348150,1 T
Objednací kód	TMD-2706-z
Název	Svorka nosníku boční
Balení	100 ks
Hmotnost	0.0170 kg
Zatížení	0,50 kN
Materiál	Válcovaný plech DX51
Povrch	Pozinkovaný – min Z100 (ČSN EN 10327)
Tloušťka	1.00 mm (ČSN EN 10143)
Hořlavost	Třída A1 (EN 14195)
Trvanlivost	Třída B
Nebezpečné látky	NPD

Skutečná hmotnost výrobku se může lišit v rozsahu +/-5% dle ČSN EN10143

Montáž:

Montáž se provádí natlučením na ocelový nosník z boční strany a připevněním závěsného drátu s hákem o potřebné délce skrz otvor o průměru 6,5mm. Následné uchycení rychlozávěsu na zavěšený drát umožňuje přesné vyrovnání konečné konstrukce.



Svorka nosníku boční

Balení:

Svorka nosníku je balena po 100 ks v kartonové krabici a je označena identifikačním štítkem.

Skladování:

Produkt je zapotřebí skladovat v suchém a temperovaném prostředí, aby nedocházelo ke kondenzování vody na povrchu produktu.

Technický výkres:

