

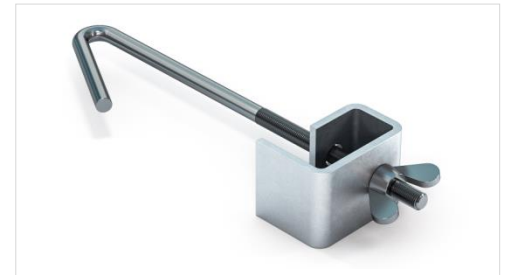
Svorka nosníku

Popis produktu:

Je vyráběn lisováním válcovaného, pozinkovaného plechu v tloušťce 2.00 mm a závitového svorníku. Svorky se prodávají ve třech různých velikostech pro použití na nosníky o šířce 50-210 mm.

Rozsah použití:

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



Charakteristika:

Materiál	Válcovaný plech DX51
Povrch	Pozinkovaný – min Z100 (ČSN EN 10327)
Tloušťka	2.00 mm (ČSN EN 10143)
Hořlavost	Třída A1 (EN 14195)
Trvanlivost	Třída B
Nebezpečné látky	NPD

Varianty výrobků:

Kód	Název	Zatížení	Balení	Váha
TMD-0177 (1.348148 T)	Svorka nosníku 050-085 mm	0,50 kN	100 ks	0,0400 kg
TMD-0178 (1.348149 T)	Svorka nosníku 085-130 mm	0,50 kN	100 ks	0,0480 kg
TMD-0179 (1.348150 T)	Svorka nosníku 130-210 mm	0,50 kN	100 ks	0,0600 kg

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

Montáž:

Montáž se provádí sevřením na ocelový nosník a připevněním závěsného drátu s okem o potřebné délce (oko zavěšeného drátu je uchyceno pod křídlovou maticí). Následné uchycení rychlozávěsu na zavěšený drát umožňuje přesné vyrovnání konečné konstrukce.

Balení:

Svorka nosníku je balena po 100 ks v kartonové krabici. Každý rozměr je označen identifikačním štítkem.

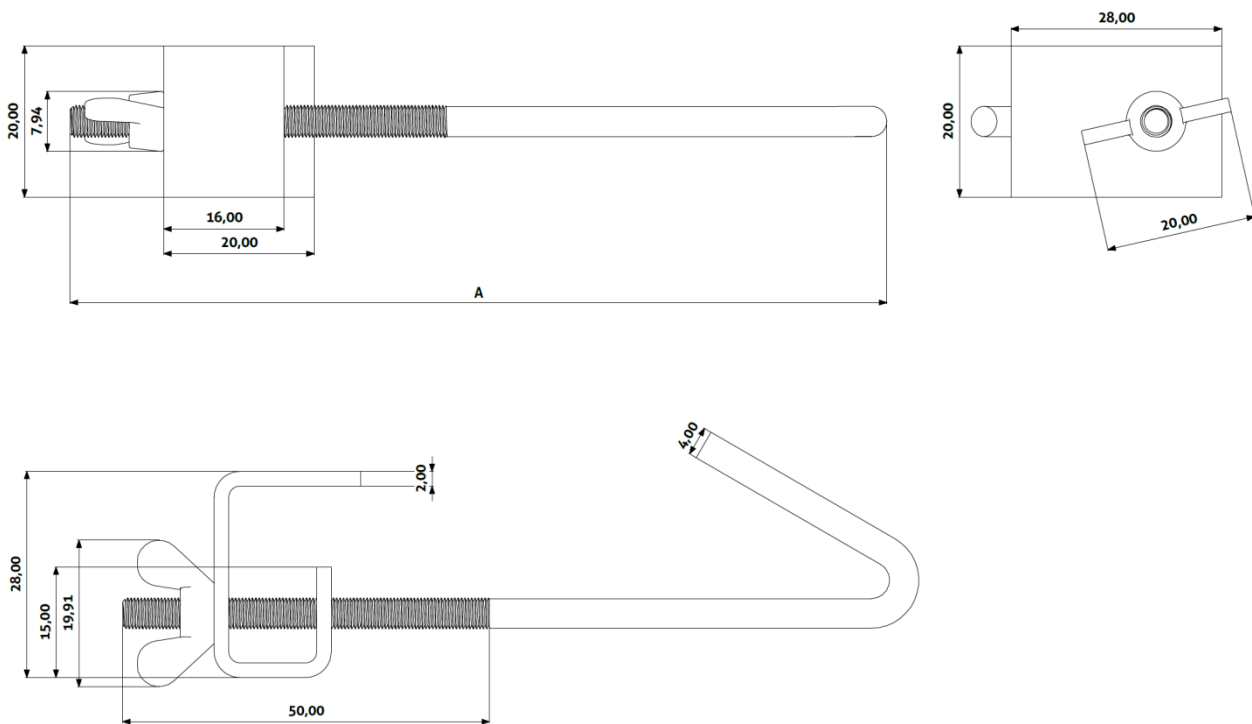


Svorka nosníku

Skladování:

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

Technický výkres:



Kód	Název	A
TMD-0177 (1.348148 T)	Svorka nosníku 050-085 mm	90 mm
TMD-0178 (1.348149 T)	Svorka nosníku 085-130 mm	150 mm
TMD-0179 (1.348150 T)	Svorka nosníku 130-210 mm	245 mm

