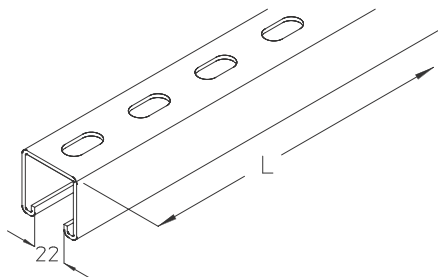


KHA 41

Kształtownik perforowany, profil C, 41x41 mm



Kształtownik perforowany o profilu „C” - wymiary 41 x 41 mm.
Szerokość szczeliny 22 mm.

Produkt dostępny jest również w wykonaniu ze stali kwasoodpornej, materiał 1.4571 / 1.4404 (V4A).



Ocynk zanurzeniowo-ogniowy, zgodnie z BS 729 (DIN EN ISO 1461)

| Produkt | H | B | L | t | G |
|------------|-------|-------|---------|---------|----------|
| KHA 41-01F | 41 mm | 41 mm | 100 mm | 2,50 mm | 0,25 kg |
| KHA 41-02F | 41 mm | 41 mm | 200 mm | 2,50 mm | 0,50 kg |
| KHA 41-03F | 41 mm | 41 mm | 300 mm | 2,50 mm | 0,70 kg |
| KHA 41-04F | 41 mm | 41 mm | 400 mm | 2,50 mm | 1,00 kg |
| KHA 41-05F | 41 mm | 41 mm | 500 mm | 2,50 mm | 1,30 kg |
| KHA 41-06F | 41 mm | 41 mm | 600 mm | 2,50 mm | 1,60 kg |
| KHA 41-07F | 41 mm | 41 mm | 700 mm | 2,50 mm | 1,80 kg |
| KHA 41-08F | 41 mm | 41 mm | 800 mm | 2,50 mm | 2,10 kg |
| KHA 41-09F | 41 mm | 41 mm | 900 mm | 2,50 mm | 2,40 kg |
| KHA 41-10F | 41 mm | 41 mm | 1000 mm | 2,50 mm | 2,60 kg |
| KHA 41-11F | 41 mm | 41 mm | 1100 mm | 2,50 mm | 2,90 kg |
| KHA 41-12F | 41 mm | 41 mm | 1200 mm | 2,50 mm | 3,20 kg |
| KHA 41-13F | 41 mm | 41 mm | 1300 mm | 2,50 mm | 3,40 kg |
| KHA 41-14F | 41 mm | 41 mm | 1400 mm | 2,50 mm | 3,70 kg |
| KHA 41-15F | 41 mm | 41 mm | 1500 mm | 2,50 mm | 4,00 kg |
| KHA 41-20F | 41 mm | 41 mm | 2000 mm | 2,50 mm | 5,20 kg |
| KHA 41-30F | 41 mm | 41 mm | 3000 mm | 2,50 mm | 7,80 kg |
| KHA 41-60F | 41 mm | 41 mm | 6000 mm | 2,50 mm | 15,60 kg |

H : Wysokość

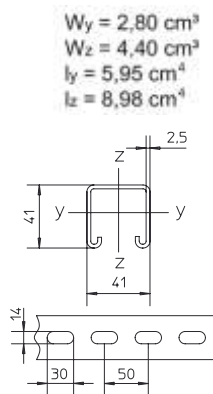
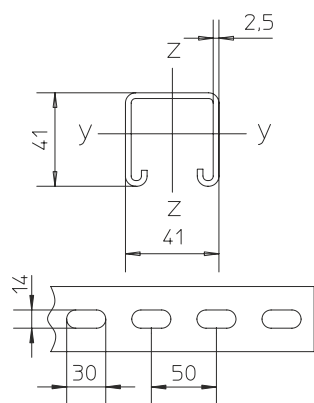
B : Szerokość

Strona 1



L : Długość
t : Grubość materiału
G : Waga

DETALE / ZASTOSOWANIE



OPCJONALNE AKCESORIA

AVBL 41, AVSKP, AVSKT, AVSKH, AVSKGB, AVSKA, AVSK 41, AVBLA 41, AVBD 41, AVB 41, AKL 41, AM22, AMF22, RUS 41, SKS A, SA 2, SAI 41



Elementy należące do systemu E30 - E90. Szczegółowe informacje zawarte są w Krajowej Ocenie Technicznej CNBOP-PIB nr CNBOP-PIB-KOT-2017/0013-3703 wydanie 3

