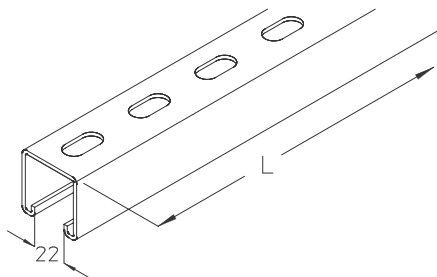


KHA 41

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 metodą Sendzimira, zgodnie z DIN EN 10346

Produkt	H	B	L	t	G
KHA 41-30S	41 mm	41 mm	3000 mm	2,50 mm	7,80 kg
KHA 41-60S	41 mm	41 mm	6000 mm	2,50 mm	15,60 kg

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	0,30 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	0,80 kg
KHA 41-04F	41 mm	41 mm	400 mm	2,50 mm	1,10 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	1,90 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

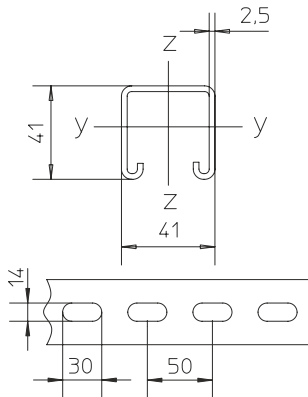
Strona 1



Produkt	H	B	L	t	G
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	5,30 kg
KHA 41-30F	41 mm	41 mm	3000 mm	2,50 mm	7,90 kg
KHA 41-60F	41 mm	41 mm	6000 mm	2,50 mm	15,90 kg

H : Wysokość
B : Szerokość
L : Długość
t : Grubość materiału
G : Waga

DETALE / ZASTOSOWANIE



$$\begin{aligned}
 W_y &= 2,80 \text{ cm}^3 \\
 W_z &= 4,40 \text{ cm}^3 \\
 I_y &= 5,95 \text{ cm}^4 \\
 I_z &= 8,98 \text{ cm}^4
 \end{aligned}$$

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

