

KDU 40

Wspornik pionowy systemu KHU, 40x30 mm

Wspornik pionowy systemu KHU. Profil U 40x30x2 mm, perforowany z trzech stron, z przyspawaną płytą czołową, testowany zgodnie z DIN EN 61537. F_D/P : Współczynnik do obliczenia obciążenia kołków F_D przy uwzględnieniu rzeczywistego obciążenia wspornika P, ewentualnie sumy rzeczywistych obciążeń.

Element wzmacniający należy stosować do wsporników poziomych od długości 400 mm lub kiedy ich montaż odbywa się na końcu wspornika pionowego. Dla wsporników poziomych o długości mniejszej niż 400 mm, bez użycia elementu wzmacniającego, dopuszczalne obciążenie musi być zredukowane o 30%.

Grubość materiału „t” wskazuje grubość płyty czołowej.



Cynkowanie galwaniczne, EN ISO 4042

Produkt	L	t	G
KDU 40-02GV	200 mm	4,00 mm	0,36 kg
KDU 40-03GV	300 mm	4,00 mm	0,47 kg
KDU 40-04GV	400 mm	4,00 mm	0,58 kg
KDU 40-05GV	500 mm	4,00 mm	0,68 kg
KDU 40-06GV	600 mm	4,00 mm	0,80 kg
KDU 40-07GV	700 mm	4,00 mm	0,92 kg
KDU 40-08GV	800 mm	4,00 mm	1,03 kg
KDU 40-09GV	900 mm	4,00 mm	1,14 kg
KDU 40-10GV	1000 mm	4,00 mm	1,25 kg
KDU 40-11GV	1100 mm	4,00 mm	1,36 kg
KDU 40-12GV	1200 mm	4,00 mm	1,48 kg
KDU 40-13GV	1300 mm	4,00 mm	1,59 kg
KDU 40-14GV	1400 mm	4,00 mm	1,70 kg
KDU 40-15GV	1500 mm	4,00 mm	1,81 kg

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

Produkt	L	t	G
KDU 40-02F	200 mm	4,00 mm	0,38 kg

Strona 1



Produkt	L	t	G
KDU 40-03F	300 mm	4,00 mm	0,50 kg
KDU 40-04F	400 mm	4,00 mm	0,62 kg
KDU 40-05F	500 mm	4,00 mm	0,73 kg
KDU 40-06F	600 mm	4,00 mm	0,86 kg
KDU 40-07F	700 mm	4,00 mm	0,98 kg
KDU 40-08F	800 mm	4,00 mm	1,10 kg
KDU 40-09F	900 mm	4,00 mm	1,22 kg
KDU 40-10F	1000 mm	4,00 mm	1,34 kg
KDU 40-11F	1100 mm	4,00 mm	1,46 kg
KDU 40-12F	1200 mm	4,00 mm	1,58 kg
KDU 40-13F	1300 mm	4,00 mm	1,70 kg
KDU 40-14F	1400 mm	4,00 mm	1,82 kg
KDU 40-15F	1500 mm	4,00 mm	1,94 kg

Stal nierdzewna, zgodnie z ASTM 304 / BS 304 S 3

Produkt	L	t	G
KDU 40-02E	200 mm	4,00 mm	0,36 kg
KDU 40-03E	300 mm	4,00 mm	0,47 kg
KDU 40-04E	400 mm	4,00 mm	0,60 kg
KDU 40-05E	500 mm	4,00 mm	0,70 kg
KDU 40-06E	600 mm	4,00 mm	0,81 kg
KDU 40-07E	700 mm	4,00 mm	0,92 kg
KDU 40-08E	800 mm	4,00 mm	1,03 kg
KDU 40-09E	900 mm	4,00 mm	1,15 kg
KDU 40-10E	1000 mm	4,00 mm	1,26 kg
KDU 40-11E	1100 mm	4,00 mm	1,40 kg
KDU 40-12E	1200 mm	4,00 mm	1,50 kg
KDU 40-13E	1300 mm	4,00 mm	1,60 kg
KDU 40-14E	1400 mm	4,00 mm	1,73 kg
KDU 40-15E	1500 mm	4,00 mm	1,83 kg

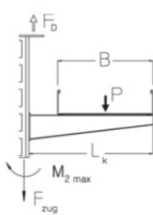
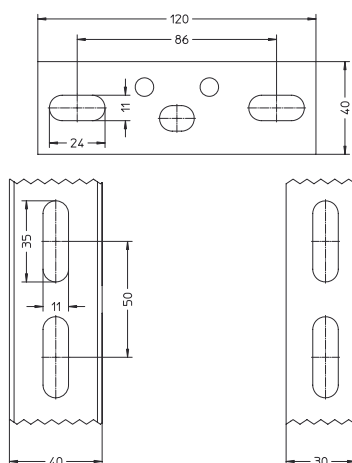


Stal kwasoodporna, zgodnie z ASTM 316 Ti / AISI 316 L, BS 320S17 / BS 316S11

Produkt	L	t	G
KDU 40-02E4	200 mm	4,00 mm	0,36 kg
KDU 40-03E4	300 mm	4,00 mm	0,47 kg
KDU 40-04E4	400 mm	4,00 mm	0,60 kg
KDU 40-05E4	500 mm	4,00 mm	0,70 kg
KDU 40-06E4	600 mm	4,00 mm	0,81 kg
KDU 40-07E4	700 mm	4,00 mm	0,92 kg
KDU 40-08E4	800 mm	4,00 mm	1,03 kg
KDU 40-09E4	900 mm	4,00 mm	1,16 kg
KDU 40-10E4	1000 mm	4,00 mm	1,26 kg
KDU 40-11E4	1100 mm	4,00 mm	1,40 kg
KDU 40-12E4	1200 mm	4,00 mm	1,50 kg
KDU 40-13E4	1300 mm	4,00 mm	1,61 kg
KDU 40-14E4	1400 mm	4,00 mm	1,73 kg
KDU 40-15E4	1500 mm	4,00 mm	1,84 kg

L : Długość
t : Grubość materiału
G : Waga

DETALE / ZASTOSOWANIE



$$M_{2 \max} = 380 \text{ Nm}$$

$$F_{\text{zug}} = 10 \text{ kN}$$

B mm	L _k mm	P _{max} kN	F _D /P
100	120	4,3	1,6
200	220	2,7	2,1
300	320	2,0	2,7
400	420	1,5	3,3





OPCJONALNE AKCESORIA

KWF, KW, KHU 40, KHUV 40, KHUSS 40, SU 40



Elementy należące do systemu E30 - E90. Szczegółowe informacje zawarte są w Krajowej Ocenie Technicznej CNBOP-PIB

