

## KDU 57

Wspornik pionowy systemu KHU, 57x30 mm

Wspornik pionowy systemu KHU. Profil U 50x30 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.

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

Grubość materiału „t” wskazuje grubość płyty czołowej.



### Cynkowanie galwaniczne, EN ISO 4042

Produkt	L	t	G
KDU 57-02GV	200 mm	5 mm	0,55 kg
KDU 57-03GV	300 mm	5 mm	0,72 kg
KDU 57-04GV	400 mm	5 mm	0,89 kg
KDU 57-05GV	500 mm	5 mm	1,06 kg
KDU 57-06GV	600 mm	5 mm	1,22 kg
KDU 57-07GV	700 mm	5 mm	1,39 kg
KDU 57-08GV	800 mm	5 mm	1,57 kg
KDU 57-09GV	900 mm	5 mm	1,74 kg
KDU 57-10GV	1000 mm	5 mm	1,91 kg
KDU 57-11GV	1100 mm	5 mm	2,07 kg
KDU 57-12GV	1200 mm	5 mm	2,25 kg
KDU 57-13GV	1300 mm	5 mm	2,41 kg
KDU 57-14GV	1400 mm	5 mm	2,59 kg
KDU 57-15GV	1500 mm	5 mm	2,76 kg

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

Produkt	L	t	G
KDU 57-02F	200 mm	5 mm	0,59 kg
KDU 57-03F	300 mm	5 mm	0,77 kg

Strona 1



Produkt	L	t	G
KDU 57-04F	400 mm	5 mm	0,95 kg
KDU 57-05F	500 mm	5 mm	1,13 kg
KDU 57-06F	600 mm	5 mm	1,31 kg
KDU 57-07F	700 mm	5 mm	1,49 kg
KDU 57-08F	800 mm	5 mm	1,68 kg
KDU 57-09F	900 mm	5 mm	1,86 kg
KDU 57-10F	1000 mm	5 mm	2,04 kg
KDU 57-11F	1100 mm	5 mm	2,22 kg
KDU 57-12F	1200 mm	5 mm	2,40 kg
KDU 57-13F	1300 mm	5 mm	2,58 kg
KDU 57-14F	1400 mm	5 mm	2,77 kg
KDU 57-15F	1500 mm	5 mm	2,95 kg

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

Produkt	L	t	G
KDU 57-02E	200 mm	5 mm	0,57 kg
KDU 57-03E	300 mm	5 mm	0,74 kg
KDU 57-04E	400 mm	5 mm	0,91 kg
KDU 57-05E	500 mm	5 mm	1,08 kg
KDU 57-06E	600 mm	5 mm	1,25 kg
KDU 57-07E	700 mm	5 mm	1,42 kg
KDU 57-08E	800 mm	5 mm	1,59 kg
KDU 57-09E	900 mm	5 mm	1,76 kg
KDU 57-10E	1000 mm	5 mm	1,93 kg
KDU 57-11E	1100 mm	5 mm	2,10 kg
KDU 57-12E	1200 mm	5 mm	2,27 kg
KDU 57-13E	1300 mm	5 mm	2,44 kg
KDU 57-14E	1400 mm	5 mm	2,61 kg
KDU 57-15E	1500 mm	5 mm	2,78 kg



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

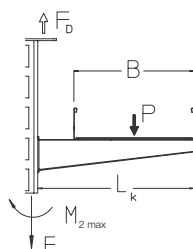
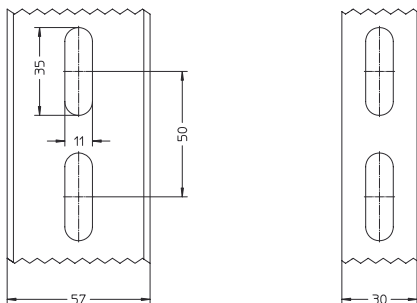
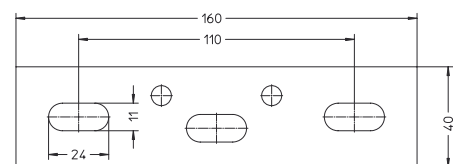
Produkt	L	t	G
KDU 57-02E4	200 mm	5 mm	0,57 kg
KDU 57-03E4	300 mm	5 mm	0,74 kg
KDU 57-04E4	400 mm	5 mm	0,91 kg
KDU 57-05E4	500 mm	5 mm	1,08 kg
KDU 57-06E4	600 mm	5 mm	1,25 kg
KDU 57-07E4	700 mm	5 mm	1,42 kg
KDU 57-08E4	800 mm	5 mm	1,59 kg
KDU 57-09E4	900 mm	5 mm	1,76 kg
KDU 57-10E4	1000 mm	5 mm	1,93 kg
KDU 57-11E4	1100 mm	5 mm	2,10 kg
KDU 57-12E4	1200 mm	5 mm	2,27 kg
KDU 57-13E4	1300 mm	5 mm	2,44 kg
KDU 57-14E4	1400 mm	5 mm	2,61 kg
KDU 57-15E4	1500 mm	5 mm	2,78 kg

**L** : Długość

**t** : Grubość materiału

**G** : Waga

## DETALE / ZASTOSOWANIE



$$M_{2\max} = 670 \text{ Nm}$$

$$F_{\text{zug}} = 15 \text{ kN}$$

B	L <sub>k</sub>	P <sub>max</sub>	F <sub>D</sub> /P
mm	mm	kN	
100	120	6,9	1,4
200	220	4,5	1,9
300	320	3,4	2,3
400	420	2,7	2,8
500	520	2,2	3,2
600	620	1,9	3,7

Strona 3

PUK Group GmbH & Co. KG

Nobelstraße 45-55 | 12057 Berlin

Telefon: +49 30 68283-01 | Fax: +49 30 68283-266 | info@puk.com | www.puk.com

EL-PUK Sp. z o.o.

ul. Kościelna 15 | 95-050 Konstantynów Łódzki

Telefon: +48 42 211 88 01 | Fax: +48 42 211 88 04 | marketing@elpuk.com.pl | www.elpuk.com.pl

Stan na: 2021-09-28. Zastrzegamy prawo do błędów i zmian technicznych.





## OPCJONALNE AKCESORIA

KWF, KW, KWMS, KHU 57, KHUV 57, KHUSS 57, SU 57



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

