

KW

Wspornik poziomy, standardowy

Wspornik ścienny, standardowy z dospawanym panelem montażowym, 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).



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

Produkt	H	B	L	P_{max}	F_D/P	G
KW 010F	34 mm	100 mm	120 mm	1,40 kN	3,10	0,13 kg
KW 015F	34 mm	150 mm	170 mm	1,40 kN	4,10	0,16 kg
KW 020F	56 mm	200 mm	220 mm	2,00 kN	3,00	0,35 kg
KW 030F	56 mm	300 mm	320 mm	2,00 kN	4,00	0,50 kg
KW 040F	75 mm	400 mm	420 mm	2,40 kN	3,60	0,80 kg
KW 050F	96 mm	500 mm	520 mm	2,10 kN	3,40	1,40 kg
KW 060F	96 mm	600 mm	620 mm	2,10 kN	4,00	1,60 kg
KW 070F	96 mm	700 mm	720 mm	3,00 kN	5,68	2,27 kg

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

Produkt	H	B	L	P_{max}	F_D/P	G
KW 010E	34 mm	100 mm	120 mm	1,50 kN	3,10	0,13 kg
KW 015E	34 mm	150 mm	170 mm	1,50 kN	4,10	0,16 kg
KW 020E	56 mm	200 mm	220 mm	1,50 kN	3,00	0,39 kg
KW 030E	56 mm	300 mm	320 mm	1,50 kN	4,00	0,47 kg
KW 040E	75 mm	400 mm	420 mm	2,20 kN	3,60	0,76 kg
KW 050E	95 mm	500 mm	520 mm	2,20 kN	3,40	1,20 kg
KW 060E	95 mm	600 mm	620 mm	2,20 kN	4,00	1,40 kg



Stal kwasoodporna, zgodnie z ASTM 31 Ti / AISI 316 L, BS 320S17 / BS 316S11

Produkt	H	B	L	P_{max}	F_p/P	G
KW 010E4	34 mm	100 mm	120 mm	1,50 kN	3,10	0,15 kg
KW 015E4	34 mm	150 mm	170 mm	1,50 kN	4,10	0,25 kg
KW 020E4	56 mm	200 mm	220 mm	1,50 kN	3,00	0,31 kg
KW 030E4	56 mm	300 mm	320 mm	1,50 kN	4,00	0,42 kg
KW 040E4	75 mm	400 mm	420 mm	2,20 kN	3,60	0,73 kg
KW 050E4	95 mm	500 mm	520 mm	2,20 kN	3,40	1,10 kg
KW 060E4	95 mm	600 mm	620 mm	2,20 kN	4,00	1,40 kg

H : Wysokość

B : Szerokość

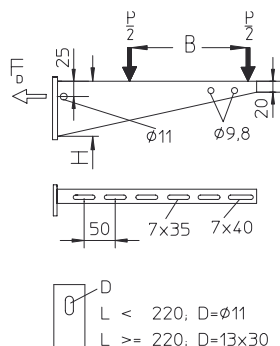
L : Długość

P_{max} : Maksymalne dopuszczalne obciążenie

F_p/P : Współczynnik siły

G : Waga

DETALE / ZASTOSOWANIE



OPCJONALNE AKCESORIA

SD, KDU 57, KLU, KLR



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

