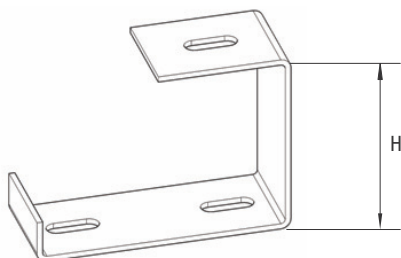


SUK 10

Zawiesie centralne



O cynk metodą Sendzimira, zgodnie z DIN EN 10346

Produkt	B	H	P_{max}	t	G
SUK 10S	45 mm	91 mm	0,15 kN	2,0 mm	0,14 kg

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

Produkt	B	H	P_{max}	t	G
SUK 10F	45 mm	91 mm	0,15 kN	2,0 mm	0,15 kg

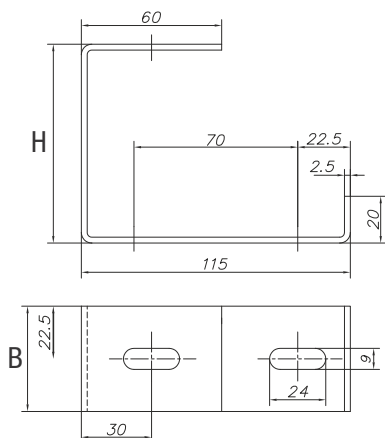
Stal nierdzewna, zgodnie z ASTM 304 / BS 304 S 3

Produkt	B	H	P_{max}	t	G
SUK 10E	45 mm	91 mm	0,15 kN	2,0 mm	0,14 kg

B: Szerokość
H: Wysokość
t: Grubość materiału
 P_{max} : Maksymalne obciążenie
G: Waga

DETALE / ZASTOSOWANIE





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

