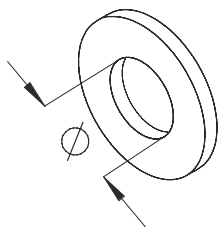


US 125

Podkładka, DIN 125



Cynkowanie galwaniczne, EN ISO 4042

| Produkt | D | Ø | t | G |
|----------|---------|----------|---------|------------|
| US 6X12 | 12,5 mm | 6,40 mm | 1,60 mm | 0,1 kg/100 |
| US 8X17 | 17,0 mm | 8,40 mm | 2,00 mm | 0,2 kg/100 |
| US 10X21 | 21,0 mm | 10,50 mm | 2,00 mm | 0,4 kg/100 |
| US 13X24 | 24,0 mm | 13,00 mm | 2,50 mm | 0,6 kg/100 |
| US 17X30 | 30,0 mm | 17,00 mm | 3,00 mm | 1,1 kg/100 |

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

| Produkt | D | Ø | t | G |
|-----------|---------|----------|---------|------------|
| US 10x21F | 21,0 mm | 10,50 mm | 2,00 mm | 0,4 kg/100 |
| US 13x24F | 24,0 mm | 13,00 mm | 2,50 mm | 0,6 kg/100 |
| US 17x30F | 30,0 mm | 17,00 mm | 3,00 mm | 1,1 kg/100 |

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

| Produkt | D | Ø | t | G |
|-----------|---------|----------|---------|------------|
| US 6X12E | 12,5 mm | 6,40 mm | 1,50 mm | 0,1 kg/100 |
| US 8X17E | 17,0 mm | 8,40 mm | 1,50 mm | 0,2 kg/100 |
| US 10X21E | 21,0 mm | 10,50 mm | 2,00 mm | 0,4 kg/100 |
| US 13X24E | 24,0 mm | 13,00 mm | 2,50 mm | 1,2 kg/100 |

Strona 1

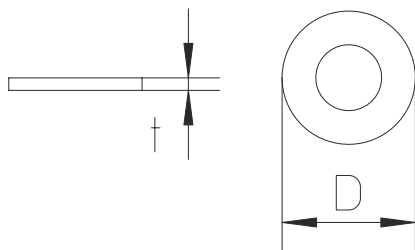


Stal kwasoodporna, zgodnie z ASTM 31 Ti / AISI 316 L, BS 320S17 / BS 316S11

| Produkt | D | Ø | t | G |
|------------|---------|---------|---------|------------|
| US 6X12E4 | 12,5 mm | 6,40 mm | 1,50 mm | 0,1 kg/100 |
| US 10x21E4 | 21,0 mm | 10,5 mm | 1,50 mm | 0,2 kg/100 |
| US 8x17E4 | 17,0 mm | 8,4 mm | 1,50 mm | 0,2 kg/100 |

D : Średnica
Ø : Średnica
t : Grubość materiału
G : Waga

DETALE / ZASTOSOWANIE



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

