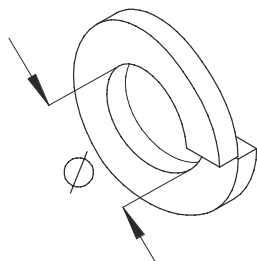


## FR

Podkładka sprężysta

Podkładka sprężysta.



## Cynkowanie galwaniczne, EN ISO 4042

Produkt	D	Ø	G
FR B6	11,8 mm	6,1 mm	0,10 kg/100
FR B8	14,8 mm	8,1 mm	0,15 kg/100
FR B10	18,1 mm	10,2 mm	0,20 kg/100
FR B12	21,1 mm	12,2 mm	0,25 kg/100

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

Produkt	D	Ø	G
FR B6E	11,8 mm	6,1 mm	0,10 kg/100
FR B8E	14,8 mm	8,1 mm	0,15 kg/100
FR B10E	18,1 mm	10,2 mm	0,20 kg/100
FR B12E	21,1 mm	12,2 mm	0,25 kg/100

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

Produkt	D	Ø	G
FR B6E4	11,8 mm	6,1 mm	0,10 kg/100
FR B8E4	14,8 mm	8,1 mm	0,15 kg/100
FR B10E4	18,1 mm	10,2 mm	0,20 kg/100
FR B12E4	21,1 mm	12,2 mm	0,25 kg/100

Strona 1



**D** : Średnica  
**Ø** : Średnica  
**G** : Waga

## DETALE / ZASTOSOWANIE

