



FR
spring ring

galvanized, according to DIN EN ISO 19598 / DIN EN ISO 2081

Product	D	Ø	G
FR B6	11,8 mm	6,1 mm	0,1 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

Stainless steel, according to ASTM 304 / BS 304 S 3

Product	D	Ø	G
FR B6E	11,8 mm	6,1 mm	0,1 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

Stainless steel, according to ASTM 31 Ti / AISI 316 L, BS 320S17 / BS 316S11

Product	D	Ø	G
FR B6E4	11,8 mm	6,1 mm	0,1 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

Page.1



Product	D	Ø	G
FR B12E4	21,1 mm	12,2 mm	0,25 kg/100

D: diameter
Ø: diameter
G: weight

DETAILS / APPLICATIONS

