



**FR**  
Federring

galvanisch verzinkt gemäß DIN EN ISO 19598 / DIN EN ISO 2081

Artikel	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

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	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

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

Artikel	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

Seite 1



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

**D:** Durchmesser  
**Ø:** Durchmesser  
**G:** Gewicht

## DETAILS / ANWENDUNGEN

