



## FRS

Flachrundschraube mit Vierkant, DIN 603

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

Artikel	L	D	Ø	d	G
FRS 6X25	25 mm	16 mm	6 mm	4 mm	0,7 kg/100
FRS 8X20	20 mm	20 mm	8 mm	5 mm	1,4 kg/100
FRS 8X25	25 mm	20 mm	8 mm	5 mm	1,5 kg/100
FRS 8X35	35 mm	20 mm	8 mm	5 mm	1,9 kg/100
FRS 8X50	50 mm	20 mm	8 mm	5 mm	2,2 kg/100
FRS 10X30	30 mm	24 mm	10 mm	6 mm	2,8 kg/100
FRS 12X30	30 mm	30 mm	12 mm	8 mm	4,6 kg/100

Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461

Artikel	L	D	Ø	d	G
FRS 10X30F	30 mm	24 mm	10 mm	6 mm	4,9 kg/100
FRS 12X30F	30 mm	30 mm	12 mm	8 mm	4,6 kg/100

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	L	D	Ø	d	G
FRS 6X16E	16 mm	16 mm	6 mm	4 mm	0,6 kg/100
FRS 6X20E	20 mm	16 mm	6 mm	4 mm	0,6 kg/100



Artikel	L	D	Ø	d	G
FRS 6X25E	25 mm	16 mm	6 mm	4 mm	0,7 kg/100
FRS 6X50E	50 mm	16 mm	6 mm	4 mm	1,4 kg/100
FRS 8X20E	20 mm	20 mm	8 mm	5 mm	1,4 kg/100
FRS 8X25E	25 mm	20 mm	8 mm	5 mm	1,5 kg/100
FRS 8X35E	35 mm	20 mm	8 mm	5 mm	1,9 kg/100
FRS 8X50E	50 mm	20 mm	8 mm	5 mm	2,2 kg/100
FRS 10X30E	30 mm	24 mm	10 mm	6 mm	2,8 kg/100
FRS 12X30E	30 mm	30 mm	12 mm	8 mm	5,1 kg/100

## Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

Artikel	L	D	Ø	d	G
FRS 6X20E4	20 mm	16 mm	6 mm	4 mm	0,8 kg/100
FRS 8X25E4	25 mm	20 mm	8 mm	5 mm	1,4 kg/100
FRS 8X50E4	50 mm	20 mm	8 mm	5 mm	2,3 kg/100

**L:** Länge  
**D:** Durchmesser  
**Ø:** Durchmesser  
**d:** Dicke  
**G:** Gewicht

## DETAILS / ANWENDUNGEN



