



## SEM

Sechskantmutter, DIN 934

Sechskantmuttern SEM (gemäß DIN 934) dienen der kraftschlüssigen Befestigung verschiedener Komponenten. Sie stehen in Gewinden M6 bis M12 zur Verfügung. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsschutzanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

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

Artikel	Breite	t	Gewicht
SEM 6	6 mm	5 mm	0,002 kg

Sendzimir-feuerverzinkt, nach DIN EN 10346

Artikel	Breite	t	Gewicht
SEM 10	10 mm	8 mm	0,01 kg
SEM 12	12 mm	10 mm	0,014 kg
SEM 8	8 mm	6,5 mm	0,005 kg

Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461

Artikel	Breite	t	Gewicht
SEM 10F	10 mm	8 mm	0,01 kg
SEM 12F	12 mm	10 mm	0,015 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)



# PRODUKTINFORMATION

Artikel	Breite	t	Gewicht
SEM 10E	10 mm	8 mm	0,01 kg
SEM 12E	12 mm	10 mm	0,014 kg
SEM 6E	6 mm	5 mm	0,002 kg
SEM 8E	8 mm	6,5 mm	0,005 kg

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

Artikel	Breite	t	Gewicht
SEM 10E4	10 mm	8 mm	0,009 kg
SEM 12E4	10 mm	0,016 kg	
SEM 6E4	5 mm	0,002 kg	
SEM 8E4	6,5 mm	0,005 kg	

t: Materialstärke

**Gewicht:** Gewicht je Lagereinheit

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

