



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.

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	t	Ø	SW	G
SEM 10F	8,00 mm	10 mm	17(15) mm	0,010 kg
SEM 12F	10,00 mm	12 mm	19(18) mm	0,015 kg

Stahl, galvanisch verzinkt

Artikel	t	Ø	SW	G
SEM 6	5,00 mm	6 mm	10 mm	0,002 kg
SEM 8	6,50 mm	8 mm	13 mm	0,005 kg
SEM 10	8,00 mm	10 mm	17(15) mm	0,010 kg
SEM 12	10,00 mm	12 mm	19(18) mm	0,014 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	t	Ø	SW	G
SEM 6E	5,00 mm	6 mm	10 mm	0,002 kg
SEM 8E	6,50 mm	8 mm	13 mm	0,005 kg
SEM 10E	8,00 mm	10 mm	17(15) mm	0,010 kg
SEM 12E	10,00 mm	12 mm	19(18) mm	0,014 kg

Seite 1



PRODUKTINFORMATION

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

Artikel	t	Ø	SW	G
SEM 6E4	5,00 mm	6 mm	10 mm	0,002 kg
SEM 8E4	6,50 mm	8 mm	13 mm	0,005 kg
SEM 10E4	8,00 mm	10 mm	17(15) mm	0,009 kg
SEM 12E4	10,00 mm	12 mm	19(18) mm	0,016 kg

t: Materialstärke
Ø: Gewindedurchmesser
SW: Schlüsselweite
G: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

