

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 Korrosionsschutzerfordernisse unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Stahl, galvanisch verzinkt

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

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

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

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

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

Seite 1



PohlCon GmbH Nobelstraße 51 | 12057 Berlin Telefon: +49 30 68283-04 | Fax: +49 30 68283-383 | contact@pohlcon.com



PRODUKTINFORMATION

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

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

Ø: Gewindedurchmesser t: Materialstärke SW: Schlüsselweite

G: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





