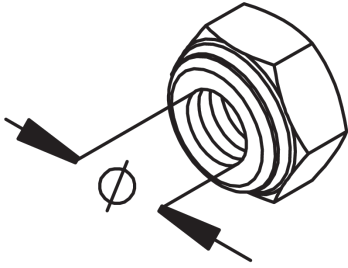


SEMSS

Sechskantmutter, selbstsichernd, DIN 985



Die selbstsichernden Sechskantmuttern SEMSS (gemäß DIN 985) kommen zusammen mit passenden Schrauben bei zahlreichen Anwendungen zum Einsatz, u.a. bei der Montage von Boden- und Seitenverbindern bei Weitspannbahnen oder der Befestigung von Sturmsicherungswinkeln bei Gitterbahnen. Die Sechskantmuttern stehen in Gewinden M6 bis M10 zur Verfügung. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsschutzanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Stahl, galvanisch verzinkt

Artikel	∅	t	SW	Gewicht
SEMSS 5	5 mm	5 mm	8 mm	0,002 kg
SEMSS 6	6 mm	6,00 mm	10 mm	0,002 kg
SEMSS 8	8 mm	8,00 mm	13 mm	0,005 kg
SEMSS 10	10 mm	10,00 mm	17 mm	0,010 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	∅	t	SW	Gewicht
SEMSS 6E	6 mm	8,00 mm	13 mm	0,002 kg
SEMSS 8E	8 mm	8,00 mm	13 mm	0,005 kg
SEMSS 10E	10 mm	10,00 mm	17 mm	0,010 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

Artikel	∅	t	SW	Gewicht
SEMSS 6E4	6 mm	6,00 mm	10 mm	0,002 kg
SEMSS 8E4	8 mm	8,00 mm	13 mm	0,005 kg
SEMSS 10E4	10 mm	10,00 mm	17 mm	0,010 kg

Seite 1



Ø: Gewindedurchmesser
t: Materialstärke
SW: Schlüsselweite
Gewicht: Gewicht je Lagereinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

