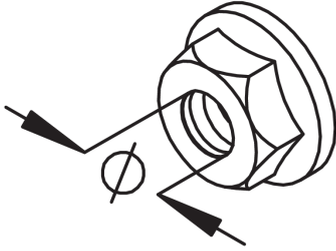


SEMS

Sechskantmutter mit Flansch, DIN EN 1661



Die Muttern mit Flansch SEMS (gemäß DIN EN 1661) kommen zusammen mit passenden Schrauben bei zahlreichen Anwendungen zum Einsatz, u.a. bei der Montage von Deckenbügeln, Sturmsicherungswinkeln bei Kabelrinnen bzw. -leitern oder Abgangsblechen. Die Muttern 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	∅	D	t	SW	Gewicht
SEMS 6	6 mm	14 mm	5,50 mm	10 mm	0,002 kg
SEMS 8	8 mm	17 mm	7,50 mm	13 mm	0,006 kg
SEMS 10	10 mm	21 mm	9,50 mm	17 mm	0,010 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	∅	D	t	SW	Gewicht
SEMS 6E	6 mm	14 mm	5,50 mm	10 mm	0,003 kg
SEMS 8E	8 mm	17 mm	7,50 mm	13 mm	0,006 kg
SEMS 10E	10 mm	21 mm	9,50 mm	15 mm	0,011 kg

∅: Gewindedurchmesser

D: Durchmesser

t: Materialstärke

SW: Schlüsselweite

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



