

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 Korrosionsschutzerfordernisse unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Artikel	Тур	t	D	Ø	SW	G
SEMS 10	Sechskantflanschmuttern	9.50 mm	21 mm	10 mm	17 mm	0.010 kg
SEMS 6	Sechskantflanschmuttern	5.50 mm	14 mm	6 mm	10 mm	0.002 kg
SEMS 8	Sechskantflanschmuttern	7.50 mm	17 mm	8 mm	13 mm	0.006 kg

Artikel	Тур	t	D	Ø	SW	G
SEMS 10E	Sechskantflanschmuttern	9.50 mm	21 mm	10 mm	15 mm	0.011 kg
SEMS 6E	Sechskantflanschmuttern	5.50 mm	14 mm	6 mm	10 mm	0.003 kg
SEMS 8E	Sechskantflanschmuttern	7.50 mm	17 mm	8 mm	13 mm	0.006 kg

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER















