



## SEM

Sechskantmutter, selbstsichernd, DIN 934

Die selbstsichernden Sechskantmuttern SEM (gemäß DIN 934) mit klemmender Beschichtung (DIN 267-28) kommen zusammen mit passenden Schrauben bei zahlreichen Anwendungen zum Einsatz, u.a. bei der Montage von Boden- und Seitenverbindern bei Weitspannbahnen. Sie bestehen aus tauchfeuerverzinktem Stahl und stehen mit dem Gewinde M10 zur Verfügung.

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	Ø	t	SW	Gewicht
SEM 10F	10 mm	9,50 mm	15 mm	0,011 kg

Ø: Gewindedurchmesser

t: Materialstärke

SW: Schlüsselweite

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

