

SEMB

Sechskantmutter, selbstsichernd, DIN 934

Die selbstsichernden Sechskantmuttern SEMB (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.

Artikel	Тур	t	Ø	SW	G
SEMB 10F	Sechskantmutter DIN 934	9.50 mm	10 mm	15 mm	0.011 kg

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER









