

Artikelnummer	Gewinde- Nenndurchmesser	Schrauben- Länge	🔥
NSM 6X10_ZNCR	M6	10	🔥
NSM 6X10_GMT	M6	10	🔥
NSM 6X20_ZNCR	M6	20	🔥
NSM 6X20_GMT	M6	20	🔥



Produktbeschreibung: Die Schraube mit Sicherungsmutter NSM 6X10 dient zum Verbinden der Kabelrinnen, der Kabelrinnen mit dem Zubehör und zur Befestigung der Rinnen an der Tragkonstruktion. Die gleiche Funktion erfüllt sie auch im Kabelleitersystemen.

Sie sichert eine leitfähige Verbindung bis 25 A.

Die Schraube mit Sicherungsmutter NSM 6X20 dient der Befestigung des Trennstegs KLP oder des Abstandhalters KLDI 35X110 an der Kabelleiter. Sie kann aber auch dort eingesetzt werden, wo die Länge der Schraube NSM 6X10 nicht ausreicht.

Zum Schutz der Kabel befindet sich der Schraubenkopf bei der Montage auf der Innenseite der Kabelrinne.

Anzugsdrehmoment - 9,7 Nm.

Schlüsselgröße - 10

In Kabeltragsystemen mit der Konfiguration F (feuerverzinkt) wird die Schraube mit der Oberflächenvergütung GMT eingesetzt.

Oberfläche: ZNCR - Zinkchromat, elektrolytisch verzinkt

GMT - GEOMET, nicht-elektrolytische Metallisierung, Aluminium-Zink-Beschichtung 5-15 µm

Verpackungseinheit: 100 Stück

Klassifizierung 🔥: ČSN 73 0895 P 90-R
DIN 4102-12 E 90
STN 92 0205 PS 90

Die Brandklassifizierung hängt von den spezifischen Bedingungen der Kabelrinne ab, die im Katalog „Systeme mit Funktionserhalt im Brandfall“ aufgeführt sind

🔥 Produkte zugelassen für genormte Tragkonstruktionen

🔥 Produkte zugelassen für nicht genormte Tragkonstruktionen

Lagerung: ČSN EN 60721-3-1

