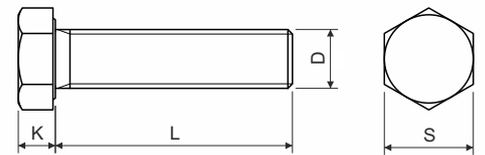


Artikelnummer	Gewindedurchmesser D	Schraubenlänge L	Kopfhöhe K	Schlüsselweite (SW) S	🔥
S 6X20_ZNCR	M6	20	4	10	🔥 🔥
S 6X30_ZNCR	M6	30	4	10	🔥 🔥
S 8X20_ZNCR	M8	20	5,3	13	🔥 🔥
S 8X20_GMT	M8	20	5,3	13	🔥 🔥
S 8X25_ZNCR	M8	25	5,3	13	🔥 🔥
S 8X30_ZNCR	M8	30	5,3	13	🔥 🔥
S 8X30_GMT	M8	30	5,3	13	🔥 🔥
S 8X40_ZNCR	M8	40	5,3	13	🔥 🔥
S 8X50_ZNCR	M8	50	5,3	13	🔥 🔥
S 8X70_ZNCR	M8	70	5,3	13	🔥 🔥
S 10X20_ZNCR	M10	20	6,4	17	🔥 🔥
S 10X20_GMT	M10	20	6,4	17	🔥 🔥
S 10X25_ZNCR	M10	25	6,4	17	🔥 🔥
S 10X30_ZNCR	M10	30	6,4	17	🔥 🔥
S 10X30_GMT	M10	30	6,4	17	🔥 🔥
S 10X40_ZNCR	M10	40	6,4	17	🔥 🔥
S 10X40_GMT	M10	40	6,4	17	🔥 🔥
S 10X50_ZNCR	M10	50	6,4	17	🔥 🔥
S 10X70_ZNCR	M10	70	6,4	17	🔥 🔥
S 10X70_GMT	M10	70	6,4	17	🔥 🔥
S 12X20_ZNCR	M12	20	7,5	19	🔥 🔥
S 12X25_ZNCR	M12	25	7,5	19	🔥 🔥
S 12X30_ZNCR	M12	30	7,5	19	🔥 🔥
S 12X40_ZNCR	M12	40	7,5	19	🔥 🔥
S 12X50_ZNCR	M12	50	7,5	19	🔥 🔥



Produktbeschreibung: Universalschraube mit Sechskantkopf und durchgehendem Gewinde

standard: DIN 933, ČSN EN ISO 4017

Festigkeitsklasse: 8.8

Oberflächenbehandlung: ZNCR - galvanisch verzinkt
GMT - GEOMET, nichtelektrolytische Beschichtung, Aluminium-Zink-Schicht 5–15 µm (entspricht Feuerverzinkung)

klasifikace 🔥: ČSN 73 0895 P 90-R
DIN 4102-12 E 90
STN 92 0205 PS 90
Die Klassifizierung hängt von der spezifischen Ausführung der Kabeltrasse ab, die im Katalog Systeme mit Funktionserhalt im Brandfall genau beschrieben ist.

- 🔥 Produkte für genormte Konstruktionen zugelassen
- 🔥 Produkte für nicht genormte Konstruktionen zugelassen

Lagerung: ČSN EN 60721-3-1

WARNUNG

Gefahr von Schnittverletzungen

Obwohl unsere Kabelrinnen mit äußerster Sorgfalt hergestellt werden, um scharfe Kanten zu minimieren, ist es wichtig, beim Tragen, Greifen und Arbeiten Schutzhandschuhe zu tragen.

Lockerungsgefahr

Bei unsachgemäßer Anziehung oder der Verwendung ungeeigneter Materialien kann sich die Verbindung lockern, was zum Versagen der Konstruktion führen kann.

Korrosion

Wenn die Schraube nicht aus korrosionsbeständigem Material besteht oder nicht ordnungsgemäß geschützt ist, kann sie in aggressiven Umgebungen korrodieren, was die Verbindung schwächt. Wird die Schraube mit anderen Metallen kombiniert, kann elektrochemische Korrosion auftreten, die die Verbindung zusätzlich schwächt.

Sichere Anwendung

Unter normalen und vorhersehbaren Verwendungsbedingungen stellt es keine Gefahr für den Verbraucher dar, sofern es ordnungsgemäß Installation und Anwendung in Übereinstimmung mit der Installationsanleitung.

Recycling-Zeichen:



Sechskantschraube



Karton



Plastiktüte