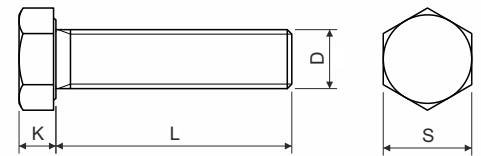


Artikelnummer	Gewindedurchmesser D	Schraubenlänge L	Kopfhöhe K	Schlüsselweite (SW) S	🔥
S 6X20_ZNCR	M6	20	4	10	🔥 🔥
S 6X30_ZNCR	M6	30	4	10	🔥 🔥
S 8X20_ZNCR	M8	20	5,3	13	🔥 🔥
S 8X20_GMT	M8	20	5,3	13	🔥 🔥
S 8X25_ZNCR	M8	25	5,3	13	🔥 🔥
S 8X30_ZNCR	M8	30	5,3	13	🔥 🔥
S 8X30_GMT	M8	30	5,3	13	🔥 🔥
S 8X40_ZNCR	M8	40	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