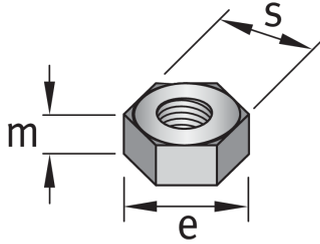


SK

Sechskantmutter, nach DIN EN ISO 4032



Sechskantmuttern SK nach DIN EN ISO 4032 bestehen aus Edelstahl (A4) oder galvanisch verzinktem Stahl der Festigkeitsklasse 8 und sind in mehreren Gewinden M6 bis M30 erhältlich. Für Wechsellasten empfehlen wir selbstsichernde Muttern.

Artikel	Gewicht
SK10 A4 ISO 4032	0,011 kg
SK10 FV ISO 4032	0,012 kg
SK10 GV ISO 4032	0,010 kg
SK12 A4 ISO 4032	0,017 kg
SK12 FV ISO 4032	0,018 kg
SK12 GV ISO 4032	0,016 kg
SK16 A4 ISO 4032	0,041 kg
SK16 FV ISO 4032	0,044 kg
SK16 GV ISO 4032	0,040 kg
SK20 A4 ISO 4032	0,077 kg
SK20 FV ISO 4032	0,083 kg
SK20 GV ISO 4032	0,076 kg
SK24 A4 ISO 4032	0,134 kg
SK24 GV ISO 4032	0,131 kg
SK6 A4 ISO 4032	0,003 kg
SK6 GV ISO 4032	0,002 kg
SK8 A4 ISO 4032	0,017 kg
SK24 FV ISO 4032	0,144 kg
SK8 GV ISO 4032	0,005 kg

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

Seite 1



DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

