

MERKMALE

- Hergestellt aus Edelstahl A4 Typ 316, was ausgezeichnet bedeutet Verschleißfest und sicher in der Anwendung
Anwendungen in der Lebensmittelproduktion
- Sechskantschrauben sind vollständig mit Gewinde versehen und können mit einer Mutter oder in einer Gewindebohrung verwendet werden
- Der Sechskantkopf ist praktisch zum Greifen mit Werkzeugen von allen Winkeln und kann auch von Hand erfasst werden
- Speziell gefertigt, um die Umgebungs- und Zugspezifikationen zu erfüllen
- Gute Korrosionsbeständigkeit
- Recyclebar

Einfacher Edelstahl- Sechskantbolzen, M10 x 40 mm

RS Best.-Nr. 190-383



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Diese Edelstahl-Innensechskantschrauben unserer eigenen Marke RS Pro sind eine sehr vielseitige Lösung für Befestigungsanwendungen. Sie können entweder mit einem Schraubenschlüssel oder Drehmomentschlüssel mit entsprechenden Steckschlüsseln eingestellt werden und bieten einen leicht zugänglichen Schraubenkopf, der in mehreren Winkeln bearbeitet werden kann

Allgemeine Spezifikationen

Gewindegröße	M10
Material	Edelstahl
Güte	316
Oberfläche	Einfach
Anwendung	Bauwesen; Automobile; Maschinenbau; Docks; Brücken; Autobahnstrukturen; Maschinenreparaturen; Gartenmöbel; Heimwerkerprojekte
Gewinderichtung	Richtig
Antriebstyp	Sechskant
Kopfform	Sechskant

Mechanische Spezifikationen

Länge	40mm
Edelstahlausführung	A4 316
Stahlausführung	Weichstahl
Schulterlänge	1mm
Gewindesteigung	1.75mm
Kopfhöhe	6.4mm
Breite über Ecken	18.9mm
Breite über die Lamellen	17mm
Minimale Gewindelänge	16mm
Laufwerksgröße	8mm
Allgemeine Toleranz	+/- 0.13mm
Schraubendurchmesser	8mm
Befestigungslänge	60mm

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	CE/UR/CUR
Normen erfüllt	DIN 933





RS Part No.	Thread Size	Length
190175	M6	20mm
190181	M6	25mm
190197	M6	30mm
190232	M6	50mm
190260	M8	20mm
190276	M8	25mm
190282	M8	30mm
190305	M8	40mm
190327	M8	50mm
190333	M8	60mm
190361	M10	30mm
190383	M10	40mm
190412	M10	60mm
520138	M6	20mm
520144	M6	25mm
520150	M6	30mm
520201	M8	20mm