

## MERKMALE

- Bieten Sicherheit, Zuverlässigkeit und sind kostengünstig

## M6 x 16 mm-Schulterbolzen von RS PRO

RS Best.-Nr. 292-293



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 Innensechskant-Ansatzschrauben verfügen über einen kleinen zylindrischen Kopf mit hohen vertikalen Seiten. Die Innensechskantschrauben sind ideal, wenn Sie weniger Platz für Schraubenschlüssel haben. Sie haben eine hohe vertikale Seite, was bedeutet, dass sie auch platzsparende Vorteile haben.

Unsere metrischen Innensechskantschrauben RS PRO mit Gewinde bestehen aus schwarzem, selbstfarbigem 12,9-Stahl.

## Allgemeine

<b>Kopfform</b>	Sechskant-Steckschlüssel-Schulter
<b>Werkstoff</b>	Stahl
<b>Oberfläche</b>	Einfach
<b>Gewindetyp</b>	Metrisch
<b>Anwendungen</b>	Herstellung und Reparatur von Fahrzeugen, Werkzeugmaschinen, Maschinenproduktion, Reparatur und allgemeine Technik, Haushalt, Bauwirtschaft, n Industrie

## Mechanische

<b>Gewindegröße</b>	M6
<b>Gewindesteigung</b>	1mm
<b>Gewindelänge</b>	11,25 mm bis 10,75 mm
<b>Länge</b>	16mm
<b>Nenn-durchmesser</b>	8mm
<b>Schulterdurchmesser</b>	8mm
<b>Schulterlänge</b>	16mm
<b>Kopfdurchmesser</b>	13,27 mm bis 12,73 mm
<b>Kopfhöhe</b>	5,5 mm bis 5,32 mm

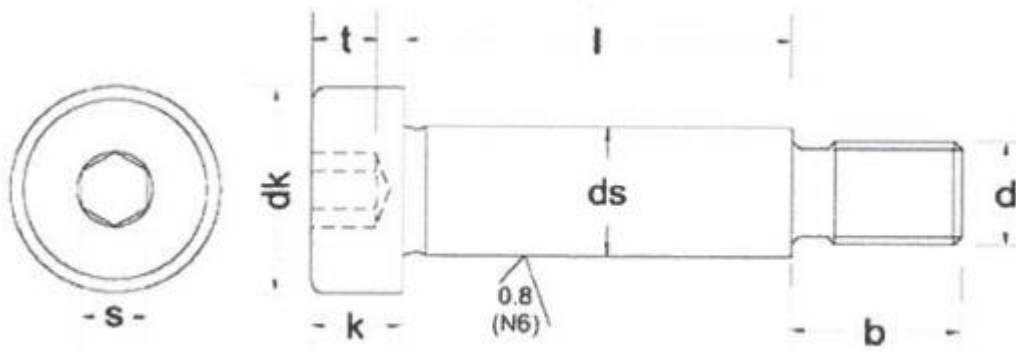
## Mechanische

<b>Gewindegröße</b>	M6
<b>Länge</b>	16mm
<b>Schulterlänge</b>	16mm
<b>Gewindesteigung</b>	1mm
<b>Schulterdurchmesser</b>	8mm

## Zulassungen

<b>Konformität/Zertifizierung</b>	Norm DIN 912/ISO 7380
-----------------------------------	-----------------------





	6mm	8mm	10mm	12mm	l			
<b>ds</b>	Nominal	6	8	10	12	Nominal	Min	Max
	Max	5.990	7.987	9.987	11.984	10	10	10.25
	Min	5.960	7.951	9.951	11.941	12	12	12.25
<b>d</b>	M5	M6	M8	M10	16	16	16.25	
<b>Pitch</b>	0.8	1	1.25	1.5	20	20	20.25	
<b>dk</b>	Max	10.22	13.27	16.27	18.27	25	25	25.25
	Min	9.78	12.73	15.73	17.73	30	30	30.25
<b>k</b>	Max	4.5	5.5	7	8	40	40	40.25
	Min	4.32	5.32	6.78	7.78	50	50	50.25
<b>s</b>	Nominal	3	4	5	6	60	60	60.25
	Max	3.02	4.095	5.095	6.02			
	Min	3.08	4.02	5.02	6.095			
<b>t</b>	Min	2.4	3.3	4.2	4.9			
<b>b</b>	Max	9.75	11.25	13.25	16.40			
	Min	9.25	10.75	12.75	15.60			

### Please view our full range listing below

RS Stock No	Size (mm)	RS Stock No	Size (mm)
292271	6mm (M5) x 10	292338	10mm (M8) x 25
399161	6mm (M5) x 12	292344	10mm (M8) x 30
399167	6mm (M5) x 16	292350	10mm (M8) x 40
292287	6mm (M5) x 20	292366	10mm (M8) x 60
399177	6mm (M5) x 30	292372	12mm (M10) x 16
399173	8mm (M6) x 12	8229316	12mm (M10) x 20
292293	8mm (M6) x 16	292388	12mm (M10) x 25
292300	8mm (M6) x 20	292394	12mm (M10) x 30
1247266	8mm (M6) x 50	292401	12mm (M10) x 40
1247267	10mm (M8) x 12	8229319	12mm (M10) x 50
292316	10mm (M8) x 16	292417	12mm (M10) x 60
292322	10mm (M8) x 20		