

## MERKMALE

- Einfacher Edelstahl A4, 316
- Konstruktion für lange Lebensdauer
- In verschiedenen Größen erhältlich

## Edelstahl-Unterlegscheibe, 1,6 mm Dicke, M6 (Form A), A4 316

RS Best.-Nr. 189-658



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 Edelstahlscheiben der bewährten Marke RS Pro werden in der Regel mit einem Befestigungselement mit Gewinde und einer Mutter verwendet, um die Last beim Festziehen einer Schraube, Schraube oder Mutter über eine größere Oberfläche zu verteilen. Da sie aus Edelstahl bestehen, haben sie ein Element der Korrosionsbeständigkeit und sind für den Einsatz in vielen Umgebungen geeignet. Erhältlich in den folgenden Größen:

- [189-636](#) Ist eine einfache Unterlegscheibe aus Edelstahl M4 Größe A4
- [189-620](#) Ist eine einfache Unterlegscheibe aus Edelstahl M3 Größe A4
- [189-642](#) Ist eine einfache Unterlegscheibe aus Edelstahl M5 Größe A4
- [189-658](#) Ist eine einfache Unterlegscheibe aus Edelstahl M6 Größe A4
- [248-4595](#) Ist eine einfache Unterlegscheibe aus Edelstahl M2 Größe A4
- [248-4618](#) Ist eine einfache Unterlegscheibe aus Edelstahl M16 Größe A4
- [248-7106](#) Ist eine einfache Unterlegscheibe aus Edelstahl M2.5 Größe A4
- [797-6361](#) Ist aus Edelstahl A M16 Größe A4, einfach Unterlegscheibe
- [797-6364](#) Ist aus Edelstahl A M10 Größe A4, einfach Unterlegscheibe
- [797-6367](#) Ist aus Edelstahl A M12 Größe A4, einfach Unterlegscheibe
- [797-6370](#) Ist aus Edelstahl A M20 Größe A4, einfach Unterlegscheibe
- [797-6389](#) Ist aus Edelstahl A M8 Größe A4, einfach Unterlegscheibe

## Allgemeine Spezifikationen

<b>Für Schrauben-/Bolzengröße</b>	M6 (Form A)
<b>Material</b>	Edelstahl
<b>Oberfläche</b>	Einfach
<b>Anwendung</b>	Wird häufig in vielen Elektronik-, Lebensmittel-, Chemie- und Bauanwendungen verwendet

## Mechanische Spezifikationen

<b>Innendurchmesser</b>	6.4mm
<b>Außendurchmesser</b>	12mm
<b>Edelstahlausführung</b>	A4 316
<b>Dicke</b>	1.6mm
<b>Technische Daten</b>	DIN 125

## Zulassungen

Konformität/Zertifizierung

BS4320



RS Part No.	Thread Size	Inside Diameter	Outside Diameter
189620	M3	5.5mm	7mm
189636	M4	4.3mm	9mm
189642	M5	5.3mm	10mm
189658	M6	6.4mm	12.5mm
527369	M3	3.2mm	7mm
527381	M4	4.3mm	9mm
527397	M5	5.3mm	10mm
527404	M6	6.4mm	12.5mm