

## MERKMALE

- Stahl mit verzinkter Oberfläche
- Konstruktion für lange Lebensdauer
- Geeignet für Schrauben-/Bolzensgröße M2 bis M20
- Erhältlich in einer Reihe von metrischen Größen

## Blankes Unterlegscheiben aus glanzverzinktem Stahl, 1 mm Dicke, M5

RS Best.-Nr. 525-931



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 verzinkten Stahlscheiben 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. Erhältlich in den folgenden Größen:

- [560-316](#) Ist eine M2-Unterlegscheibe aus verzinktem Stahl
- [560-322](#) Ist eine Unterlegscheibe aus verzinktem M2.5-Stahl
- [560-338](#) Ist eine M3-Unterlegscheibe aus verzinktem Stahl
- [560-344](#) Ist eine Unterlegscheibe aus verzinktem M3.5-Stahl
- [525-925](#) Ist eine M4-Unterlegscheibe aus verzinktem Stahl
- [525-931](#) Ist eine M5-Unterlegscheibe aus verzinktem Stahl
- [525-947](#) Ist eine M6-Unterlegscheibe aus verzinktem Stahl
- [527-634](#) Ist eine M8-Unterlegscheibe aus verzinktem Stahl
- [527-640](#) Ist eine M10-Unterlegscheibe aus verzinktem Stahl
- [530-084](#) Ist eine M12-Unterlegscheibe aus verzinktem Stahl
- [276-926](#) Ist eine M16-Unterlegscheibe aus verzinktem Stahl
- [276-932](#) Ist eine M20-Unterlegscheibe aus verzinktem Stahl
- [193-3447](#) Ist eine M24 Form A verzinkte Stahlscheibe
- [193-3448](#) Ist eine verzinkte Stahlscheibe der Form A M30

## Allgemeine Spezifikationen

<b>Für Schrauben-/Bolzensgröße</b>	M5
<b>Material</b>	Stahl
<b>Oberfläche</b>	Glanzverzinkt
<b>Anwendung</b>	Wird häufig in vielen Elektronik-, Lebensmittel-, Chemie- und Bauanwendungen verwendet

## Mechanische Spezifikationen

<b>Innendurchmesser</b>	5.3mm
<b>Außendurchmesser</b>	10mm
<b>Dicke</b>	1mm

## Zulassungen

<b>Konformität/Zertifizierung</b>	BS4320
-----------------------------------	--------

**Technical data**

<b>RS Stock No.</b>	<b>For Screw/Bolt Size</b>	<b>Inside Diameter</b>	<b>Outside Diameter</b>	<b>Thickness</b>
<b>560-338</b>	M3	3.2 mm	7.0 mm	0.5 mm
<b>525-925</b>	M4	4.3 mm	9.0 mm	0.8 mm
<b>525-931</b>	M5	5.3 mm	10.0 mm	1.0 mm
<b>525-947</b>	M6	6.4 mm	12.5 mm	1.6 mm
<b>527-634</b>	M8	8.4 mm	17.0 mm	1.6 mm
<b>527-640</b>	M10	10.5 mm	21.0 mm	2.0 mm
<b>530-084</b>	M12	13.0 mm	24.0 mm	2.5 mm
<b>276-926</b>	M16	17.0 mm	30.0 mm	3.0 mm
<b>276-932</b>	M20	21.0 mm	37.0 mm	3.0 mm