

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, 3 mm Dicke, M16

RS Best.-Nr. 276-926



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

Für Schrauben-/Bolzengröße	M16
Material	Stahl
Oberfläche	Glanzverzinkt
Anwendung	Wird häufig in vielen Elektronik-, Lebensmittel-, Chemie- und Bauanwendungen verwendet

Mechanische Spezifikationen

Innendurchmesser	17mm
Außendurchmesser	30mm
Dicke	3mm

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	BS4320
-----------------------------------	--------

**Technical data**

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