

## MERKMALE

- Die Präzisions-Marke Edelstahl-Shim-Stock ist vollständig hart, kaltgewalzt, Typ 302 - korrosions- und rostbeständig
- Rockwell Härte: C40-45
- Erfüllt SAE-30302, AISI-T302, ASTM A-666
- Ultimative Zugfestigkeit: Min. 185.000 pro Minute

## RS Pro Ausgleichssatz, Edelstahl - Rot

RS Best.-Nr. 518-946



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

Die Edelstahl-Ausgleichscheiben der Serie RS Pro sind in verschiedenen Stärken erhältlich, um allen Anforderungen gerecht zu werden. Edelstahl bietet eine gute Korrosionsbeständigkeit, Festigkeit und Herstellungseigenschaften.

Diese Serie von Stahl-Distanzscheibe umfasst die folgenden Größen:

- 519024 - 1,25 m x 150 mm x 0,05 mm
- 518801 - 1,25 m x 150 mm x 0,1 mm
- 518762 - 1,25 m x 150 mm x 0,2 mm
- 518857 - 1,25 m x 150 mm x 0,25 mm
- 518980 - 1,25 m x 150 mm x 0,3 mm
- 519062 - 1,25 m x 150 mm x 0,4 mm
- 519119 - 1,25 m x 150 mm x 0,5 mm
- 518942 - 1,25 m x 150 mm x 0,8 mm
- 518829 - 50 Zoll x 6 Zoll x 0,127 mm
- 519074 - 50 Zoll x 6 Zoll x 0,025 mm
- 519096 - 50 Zoll x 6 Zoll x 0,051 mm
- 518946 - Ausgleichssatz, Stahl

## Allgemeine

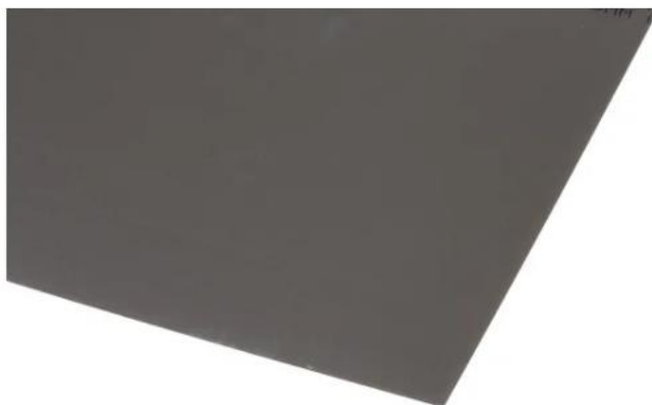
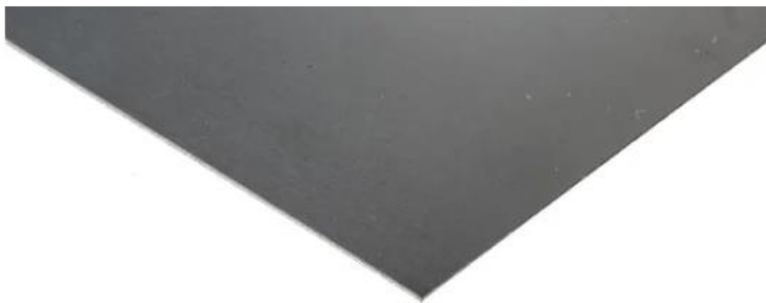
<b>Material</b>	Edelstahl
<b>Anzahl der Blätter</b>	8
<b>Farbe</b>	Rot
<b>Anwendungen</b>	Präzisionseinstellungen und -ausrichtungen in Maschinen, Werkzeug- und Matrizenaufbau, Maschinenreparatur und -wartung, Montage von Motorpumpen und anderen Maschinen, Prototypenarbeiten, Bereitstellung einer ebenen Oberfläche, Füllen von Lücken, Reduzieren des Abstands zwischen zwei Objekten, Edelstahl-Ausgleichsplatten sind ideal für die Herstellung von Federclips, Halterungen und Unterlegscheiben

## Mechanische

<b>Dicke</b>	0.05 → 0.5mm
<b>Länge</b>	300mm
<b>Breite</b>	150mm
<b>Rockwell Härte</b>	C40-45
<b>Ultimative Zugfestigkeit</b>	185000psi.min
<b>Gewicht</b>	0.092kg

## Zulassungen

<b>Konformität/Zertifizierung</b>	CE/UR/CUR
-----------------------------------	-----------



RS Code	Description	
<b>Stainless Steel Shim: Metric</b>		
519-024	0.05mm	150mm x 1.25m
518-801	0.10mm	150mm x 1.25m
518-970	0.15mm	150mm x 1.25m
518-762	0.20mm	150mm x 1.25m
518-857	0.25mm	150mm x 1.25m
518-980	0.30mm	150mm x 1.25m
519-062	0.40mm	150mm x 1.25m
519-119	0.50mm	150mm x 1.25m
518-952	0.65mm	150mm x 1.25m
518-942	0.80mm	150mm x 1.25m
<b>Stainless Steel Shim: Inch</b>		
519-074	0.001"	6" x 50"
519-096	0.002"	6" x 50"
519-090	0.003"	6" x 50"
518-829	0.005"	6" x 50"
518-873	0.008"	6" x 50"
657-1924	0.010"	6" x 50"
519-028	0.012"	6" x 50"
519-141	0.015"	6" x 50"
518-734	0.020"	6" x 50"
518-738	0.025"	6" x 50"
519-012	0.031"	6" x 50"
<b>Assortment Packs</b>		
518-946	Stainless Steel Metric assorted pack: Sheets 150mm x 300mm	8 pce 0.05mm to 0.50mm
519-129	Stainless Steel Inch assorted pack: Sheets 6" x 12"	8 pce 0.001" to 0.020"

***Bold italic*** Manufacturers codes indicate which sizes make up the contents of the assortment packs