

CARATTERISTICHE

- Struttura in acciaio inox A2 per una maggiore durata
- BS4320
- Disponibili in un'ampia gamma di misure metriche

Rondella piana in acciaio inox, spessore 1mm, M8 (forma B), A2 304

Codice RS: 530-797



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

Descrizione del prodotto

Dal marchio di fiducia RS Pro, queste rondelle in acciaio inox sono generalmente utilizzate con un dispositivo di fissaggio filettato a macchina e un dado per distribuire il carico su una superficie più ampia durante il serraggio di un bullone, una vite o un dado. Poiché sono realizzati in acciaio inox, sono dotati di un elemento di resistenza alla corrosione e sono adatti per l'uso in molti ambienti.

Specifiche generali

Per dimensioni vite/bullone	M8 (forma A)
Materiali	Acciaio inox
Fine	Semplice
Applicazione	Comunemente utilizzato in molte applicazioni elettroniche, alimentari, chimiche e edili

Specifiche meccaniche

Diametro interno	8.4mm
Diametro esterno	17mm
In acciaio inox	A2 302
Spessore	1mm

Omologazioni

Conformità/certificazioni	BS4320
----------------------------------	--------



RS Part No.	Thread Size	Inside Diameter	Outside Diameter
189664	M8	6.4mm	12.5mm
189670	M10	10.5mm	21mm
275715	M16	17mm	30mm
275721	M20	21mm	37mm
530797	M8	8.4mm	17mm
530804	M10	10.5mm	21mm
530810	M12	13mm	24mm
1839051	M12	13mm	24mm
2484618	M16	17mm	30mm
2484624	M20	21mm	37mm