Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





TS 8702.060 Sockel-Blende, seitlich, 200 mm

Stand: 19.12.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



TS 8702.060 - Sockel-Blende, seitlich, 200 mm Edelstahl für Sockel-Elemente vorne und hinten

Montage zwischen den Sockel-Elementen. Bei 200 mm Höhe können auch zwei Sockel-Blenden à 100 mm eingesetzt werden.

Eigenschaften

| Artikel-Nr. | TS 8702.060 |
|---------------------|---|
| Produktbeschreibung | Montage zwischen den Sockel-Elementen. Bei 200 mm Höhe können auch zwei Sockel-Blenden à 100 mm eingesetzt werden. |
| Material | Edelstahl 1.4301 (AISI 304) |
| Oberfläche | Strichschliff, Korn 400 |
| Lieferumfang | 2 Sockel-Blenden Inkl. Befestigungsmaterial |
| Montagehinweis | Zur Stabilisierung von angereihten Sockel-Elementen können die Sockel-Blenden, seitlich, 100 mm um 90° gedreht montiert werden. Hier werden die Sockel-Anreihlaschen benötigt |
| Abmessung | Höhe: 200 mm |
| Passend für | Gehäusetyp: TS: = 600 mm |
| Verpackungseinheit | 2 Stück |
| Nettogewicht | 4.3 |
| Bruttogewicht | 4.5 |
| Zolltarifnummer | 94039910 |
| EAN | 4028177299993 |
| ETIM 9 | EC000721 |
| ECLASS 8.0 | 27182003 |

© Rittal 2025 2