

Norm 12/20 Regalständer 1400×300 mm

Artikel-Nr.: 0201077 | RG-RS/N20/12 600kg 1400/300



Technische Daten

| | |
|--|------------------------|
| Rastermaß: | 150 mm |
| Max. Feldlast | 600 |
| CO₂-Fussabdruck (TM65 Midlevel Report) | 37 kgCO ₂ e |
| Gewicht: | 2 kg |
| Breite: | 25 mm |
| Tiefe: | 1350 mm |
| Höhe: | 304 mm |

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.
Ohne Dekoration.*

Der Regalständer aus Aluminium bildet als eine Einzelkomponente eine Stütze für die Standregale Norm 12 und Norm 20. Die integrierten Auflagelaschen dienen dem Einhängen der Regalauflagen in einem regelmäßigen Höhenraster. Zwei Ständer mit mindestens zwei Auflagen und einer Kreuzstrebe bilden ein Regal. In Verbindung mit weiteren Komponenten trägt der Regalständer hohe Traglasten und eignet sich für den Dauereinsatz bei -40°C bis +60°C Umgebungstemperatur.

Der Regalständer aus Aluminium bildet als eine stabile Einzelkomponente eine seitliche Stütze für die Hupfer Standregale Norm 12 und Norm 20. Die integrierten Auflagelaschen dienen dem mühelosen Einhängen der Regalauflagen in einem regelmäßigen Höhenraster. Zwei Ständer mit mindestens zwei Auflagen und einer Kreuzstrebe bilden ein Regal. In Verbindung mit weiteren Komponenten trägt der Regalständer hohe Traglasten.

Die modulare Bauweise erlaubt einen montagefreundlichen Einbau des Regalständers in das Standregal und eine einfache und werkzeuglose Erweiterung des Gesamtregals. Bodenunebenheiten und Temperaturen von -40°C bis zu +60°C stellen auch dauerhaft kein Problem dar.

- modulares System erlaubt montagefreundlichen Einbau und einfache, werkzeuglose Erweiterungsmöglichkeit
- wertige Verarbeitung von hochwertigem Material ermöglicht einfache

Norm 12/20 Regalständer 1400×300 mm

Artikel-Nr.: 0201077 | RG-RS/N20/12 600kg 1400/300

HUPFER
we make work flow

- Reinigung und perfekte Hygiene
- stabile Bauweise garantiert hohe Standfestigkeit und hohe Belastbarkeit
 - modulares System sorgt für einfache Handhabung von der Montage bis zur Reinigung bei geringem Aufwand
 - wertvolle Materialien sorgen für Nachhaltigkeit und Werterhalt