

Norm 5 Regalständer 2000×500 mm

Artikel-Nr.: 0101317 | RG-RS/N5 600kg 2000/500

HUPFER
we make work flow



*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.
Ohne Dekoration.*

Technische Daten

Rastermaß:	150 mm
Max. Feldlast	600
CO₂-Fussabdruck (TM65 Midlevel Report)	45 kgCO ₂ e
Gewicht:	5 kg
Breite:	500 mm
Tiefe:	25 mm
Höhe:	1960 mm

Der Regalständer aus Edelstahl bildet als eine Einzelkomponente eine Stütze für das Standregal Norm 5. Die verschweißten Bolzen 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 Edelstahl bildet als eine stabile Einzelkomponente eine seitliche Stütze für das Hupfer Standregal Norm 5. Die verschweißten Bolzen 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 Edelstahl ermöglicht einfache Reinigung und perfekte Hygiene
- stabile Bauweise garantiert hohe Standfestigkeit und hohe Belastbarkeit
- modulares System sorgt für einfache Handhabung von der Montage bis zur

Abbruchdatum: 22.04.2026, 07:16:43 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer

Norm 5 Regalständer 2000×500 mm

Artikel-Nr.: 0101317 | RG-RS/N5 600kg 2000/500

HUPFER
we make work flow

Reinigung bei geringem Aufwand

- wertvolle Materialien sorgen für Nachhaltigkeit und Werterhalt