

Dicht schap Norm 5

Spec-sheet bij artikel 0102672 | A-GS/N5 1000/500

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



| | |
|--|------------------------|
| Max. draagkracht | 150 |
| CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report) | 38 kgCO ₂ e |
| Gewicht: | 4 kg |
| Breedte: | 1000 mm |
| Diepte: | 440 mm |
| Hoogte: | 40 mm |

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

De gesloten RVS-plank van de Norm 5 rek biedt een veilige en hygiënische opbergruimte voor hoge belastingen. Het is geschikt voor continu gebruik bij omgevingstemperaturen van -40°C tot +60°C.

De moeiteloos in te haken, gesloten opzet van hoogwaardig roestvrij staal biedt een veilige en eenvoudig te reinigen opslagruimte. Deze opzet van de Norm 5 rek kan hoge belastingen aan. Temperaturen van -40°C tot +60°C vormen ook op lange termijn geen probleem.

De gebruikte materialen zijn duurzaam, 100% recyclebaar en zo waardevol dat Hupfer u al vandaag garandeert uw volledige rek aan het einde van de gebruiksduur terug te kopen.

- Gesloten ontwerp in roestvrij staal zorgt voor veilige, hygiënische opslag en te allen tijde duidelijke toegang. - Kwaliteitsvakmanschap van hoogwaardig roestvrij staal zorgt voor perfecte hygiëne en gemakkelijke reiniging. - Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en waardebehoud. - Stevige constructie garandeert een hoge draagcapaciteit. - Modulaire systeem maakt eenvoudige handling mogelijk van montage tot reiniging met minimale inspanning.

Aanvraagdatum: 04.03.2025,
07:36:04

Alle gegevens/maten zijn bij benadering, onder voorbehoud van technische wijzigingen. © Hupfer