

Dicht schap Norm 5

Spec-sheet bij artikel 0102532 | A-GS/N5 0800/500

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Max. draagkracht	150
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	30 kgCO ₂ e
Gewicht:	3 kg
Breedte:	800 mm
Diepte:	440 mm
Hoogte:	40 mm

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

De gesloten RVS-plank van het 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 plaat van hoogwaardig roestvrij staal biedt een veilige en gemakkelijk te reinigen opbergplek. Deze plaat van de Norm 5 rek kan hoge belastingen aan. Temperaturen van -40°C tot +60°C vormen ook op de lange termijn geen probleem. De gebruikte materialen zijn duurzaam, 100% recyclebaar en zo waardevol dat Hupfer u al vandaag garandeert uw complete rek aan het einde van de gebruiksduur terug te kopen.

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

Anvraagdatum: 27.02.2025,
17:32:27

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