

Dicht schap Norm 5

Spec-sheet bij artikel 0102592 | A-GS/N5 0700/600

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Max. draagkracht	150
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	31 kgCO ₂ e
Gewicht:	3 kg
Breedte:	700 mm
Diepte:	540 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 draaglasten. 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 eenvoudig te reinigen opbergruimte. Deze plaat 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 vandaag al garandeert uw volledige rek aan het einde van de gebruiksduur terug te kopen.

- Gesloten ontwerp in roestvrij staal zorgt voor veilige, hygiënische opslag en duidelijke toegang op elk moment.
- Kwaliteitsverwerking van hoogwaardig roestvrij staal zorgt voor perfecte hygiëne en gemakkelijke reiniging.
- Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en waarde behoud.
- Stabiele constructie garandeert hoge belastingcapaciteit.
- Modulaire systeem zorgt voor gemakkelijke handling van assemblage tot reiniging met minimale inspanning.

Aanvraagdatum: 13.03.2025,
22:14:20

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