

Dicht schap Norm 5

Spec-sheet bij artikel 0102682 | A-GS/N5 1000/600

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Max. draagkracht	150
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	44 kgCO ₂ e
Gewicht:	4 kg
Breedte:	1000 mm
Diepte:	540 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. Hij 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 opbergruimte. Deze plaat van de Norm 5 rek kan hoge belastingen aan. Temperatuur van -40°C tot +60°C vormt ook op lange termijn geen probleem. De gebruikte materialen zijn duurzaam, 100% recyclebaar en zo waardevol dat Hupfer u vandaag al 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.
- Hoogwaardige verwerking van premium roestvrij staal zorgt voor perfecte hygiëne en gemakkelijke reiniging.
- Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en waarde behoud.
- Stevige constructie garandeert een hoge draagcapaciteit.
- Modulaire systeem maakt het eenvoudig om te hanteren van assemblage tot reiniging met minimale inspanning.

Anvraagdatum: 05.04.2025,
12:36:02

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