

Dicht schap Norm 5

Spec-sheet bij artikel 0102712 | A-GS/N5 1200/300

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Max. draagkracht	150
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	32 kgCO ₂ e
Gewicht:	3 kg
Breedte:	1200 mm
Diepte:	240 mm
Hoogte:	49 mm

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

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

De moeiteloos in te haken gesloten plaat van hoogwaardig roestvrij staal biedt een veilige en gemakkelijk te reinigen opbergplaats. 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 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 van hoogwaardig roestvrij staal staat perfect voor hygiëne en gemakkelijke reiniging.
- Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en waardebehoud.
- Robuuste constructie garandeert een hoge belastingcapaciteit.
- Modulaire systeem maakt eenvoudige handling mogelijk van assemblage tot reiniging met minimale inspanning.

Aanvraagdatum: 05.04.2025,
02:46:06

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