

Dicht schap Norm 5

Spec-sheet bij artikel 0102742 | A-GS/N5 1200/500

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Max. draagkracht	150
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	48 kgCO ₂ e
Gewicht:	5 kg
Breedte:	1200 mm
Diepte:	440 mm
Hoogte:	49 mm

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

De gesloten roeststijalen plaat 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 opzet van hoogwaardig roestvrij staal biedt een veilige en eenvoudig te reinigen opslagruimte. Deze opzet van de Norm 5 rek kan hoge belasting 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 te allen tijde duidelijke toegang. - Kwaliteitsvakmanschap van hoogwaardig roestvrij staal staat garant voor perfecte hygiëne en gemakkelijk schoonmaken. - Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en behoud van waarde. - Robuuste constructie garandeert een hoge draagcapaciteit. - Modulaire systeem zorgt voor gemakkelijke handling van montage tot schoonmaken met minimale inspanning.

Aanvraagdatum: 04.04.2025,
23:29:47

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