

Dicht schap Norm 5

Spec-sheet bij artikel 0102602 | A-GS/N5 0900/500

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Max. draagkracht	150
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	34 kgCO ₂ e
Gewicht:	3 kg
Breedte:	900 mm
Diepte:	440 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 opslagruimte 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 eenvoudig te reinigen opbergruimte. Deze plaat van de Norm 5 rek kan hoge belastingen aan. Temperatuur van -40°C tot +60°C vormt ook op de 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 duidelijke toegang te allen tijde. - Kwaliteitsafwerking van 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 handling van assemblage tot reiniging met minimale inspanning mogelijk.

Aanvraagdatum: 14.03.2025,
15:52:52

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