

Dicht schap Norm 5

Spec-sheet bij artikel 0102432 | A-GS/N5 0600/300

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Max. draagkracht	150
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	15 kgCO ₂ e
Gewicht:	1 kg
Breedte:	600 mm
Diepte:	240 mm
Hoogte:	40 mm

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

De gesloten uitvoering van roestvrij staal van de Norm 5 rek biedt een veilige en hygiënische opbergruimte voor hoge belastingen. 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 gemakkelijk te reinigen opbergruimte. Deze plaat van de Norm 5 rek kan hoge belasting 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 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 gemakkelijke toegang te allen tijde.
- Hoogwaardige verwerking van premium roestvrij staal staat garant voor perfecte hygiëne en eenvoudige reiniging.
- Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en waardebehoud.
- Stabiele constructie garandeert een hoge belastingcapaciteit.
- Modulaire systeem maakt eenvoudig hanteren mogelijk van assemblage tot reiniging met minimale inspanning.

Aanvraagdatum: 18.04.2025,
02:12:12

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