

Draadrooster Norm 5

Spec-sheet bij artikel 0101632 | A-DR/N5 0800/500

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Max. draagkracht	150
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	29 kgCO ₂ e
Gewicht:	3 kg
Breedte:	800 mm
Diepte:	440 mm
Hoogte:	49 mm

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

De roestvrijstalen draadroosterplaat van de Norm 5 rek biedt een goed geventileerd, veilig en hygiënisch oppervlak voor hoge belastingen. Het is geschikt voor continu gebruik bij omgevingstemperaturen van -40°C tot +60°C.

Het moeiteloos in te haken draadrooster van hoogwaardig roestvrij staal biedt een goed geventileerd, veilig en gemakkelijk te reinigen opberggedeelte. Deze plaat van de Norm 5 rek kan hoge belasting 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 volledige rek aan het einde van de gebruiksduur terug te kopen.

- Het ontwerp van het gaas in roestvrij staal zorgt voor goed geventileerde, veilige en hygiënische opslag, terwijl de staat van de opgeslagen goederen behouden blijft. - Hoogwaardige vakmanschap in premium roestvrij staal staat perfect voor hygiëne en gemakkelijke reiniging. - Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en waardebehoud. - Stevige constructie garandeert een hoge draagcapaciteit. - Het modulaire systeem zorgt voor een gemakkelijke handling van montage tot reiniging met minimale inspanning.

Aanvraagdatum: 10.04.2025,
18:07:07

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