

Draadrooster Norm 5

Spec-sheet bij artikel 0101762 | A-DR/N5 1100/400

HUPFER
we make work flow



Technische gegevens

Max. draagkracht	150
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	35 kgCO ₂ e
Gewicht:	4 kg
Breedte:	1100 mm
Diepte:	340 mm
Hoogte:	49 mm

Fotovoorbeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

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

De eenvoudig in te haken draadroosterplaat van hoogwaardig roestvrij staal biedt een goed geventileerd, veilig en eenvoudig te reinigen opberggedeelte. Deze plaat van het 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 vandaag al garandeert uw complete rek aan het einde van de gebruiksduur terug te kopen.

- Het ontwerp van het draadgaas in roestvrij staal zorgt voor goed geventileerde, veilige en hygiënische opslag, terwijl de staat van de opgeslagen goederen behouden blijft. - Kwaliteitsvakmanschap van hoogwaardig roestvrij staal zorgt voor perfecte hygiëne en gemakkelijke reiniging. - Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en behoud van waarde. - Stevige constructie garandeert een hoge draagcapaciteit. - Het modulaire systeem maakt eenvoudige handling mogelijk van montage tot reiniging met minimale inspanning.

Aanvraagdatum: 06.04.2025,
07:09:51

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