

Draadrooster Norm 5

Spec-sheet bij artikel 0101652 | A-DR/N5 1100/300

HUPFER
we make work flow



Technische gegevens

Max. draagkracht	150
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	32 kgCO ₂ e
Gewicht:	3 kg
Breedte:	1100 mm
Diepte:	240 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-oppervlak van hoogwaardig roestvrij staal biedt een goed geventileerd, veilig en eenvoudig schoon te maken oppervlak. Dit oppervlak van de Norm 5 rek kan hoge belastingen 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.

- 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
- Hoogwaardige verwerking van premium roestvrij staal zorgt voor perfecte hygiëne en gemakkelijke reiniging
- Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en waardebehoud
- Stabiele constructie garandeert een hoge draagcapaciteit
- Modulair systeem maakt eenvoudige handling mogelijk van montage tot

Aanvraagdatum: 03.03.2025,
18:50:35

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

Draadrooster Norm 5

Spec-sheet bij artikel 0101652 | A-DR/N5 1100/300

HUPFER
we make work flow

reiniging met minimale inspanning

Aanvraagdatum: 03.03.2025,
18:50:35

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