

Draadrooster Norm 5

Spec-sheet bij artikel 0101772 | A-DR/N5 1000/500

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Max. draagkracht	150
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	37 kgCO ₂ e
Gewicht:	4 kg
Breedte:	1000 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.

De gemakkelijk in te haken draadrooster-oppervlak van hoogwaardig roestvrij staal biedt een goed geventileerde, veilige en eenvoudig te reinigen opbergplaats. 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 vandaag al garandeert uw complete rek aan het einde van de gebruiksduur terug te kopen.

Aanvraagdatum: 05.04.2025,
01:36:55

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