

Draadrooster Norm 5

Spec-sheet bij artikel 0101782 | A-DR/N5 1000/600

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Max. draagkracht	150
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	41 kgCO ₂ e
Gewicht:	4 kg
Breedte:	1000 mm
Diepte:	540 mm
Hoogte:	49 mm

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

De roestvrijstalen draadroosterplaat van de Norm 5 rek biedt een goed geventileerde, veilige en hygiënische opbergruimte voor hoge draaglasten. Het is geschikt voor continu gebruik bij omgevings temperaturen van -40°C tot +60°C.

De moeiteloos in te haken draadrooster-oppervlak van hoogwaardig roestvrij staal biedt een goed geventileerde, veilige en eenvoudig te reinigen opbergruimte. 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.

Aanvraagdatum: 05.04.2025,
09:52:46

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