

Draadrooster Norm 5

Spec-sheet bij artikel 0101922 | A-DR/N5 1400/600

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Max. draagkracht	100
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	58 kgCO ₂ e
Gewicht:	6 kg
Breedte:	1400 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 geventileerd, veilig en hygiënisch oppervlak voor hoge belasting. Het is geschikt voor continu gebruik bij omgevingstemperaturen van -40°C tot +60°C.

De gemakkelijk te bevestigen draadrooster-plaat van hoogwaardig roestvrij staal biedt een goed geventileerd, veilig en eenvoudig te reinigen opslagoppervlak. Deze plaat 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.

- Constructie van roestvrij staal draadgaas zorgt voor goed geventileerde, veilige en hygiënische opslag, terwijl de staat van de opgeslagen goederen behouden blijft. - Kwaliteitsvakmanschap met hoogwaardig roestvrij staal zorgt voor perfecte hygiëne en gemakkelijk schoonmaken. - Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en behoud van waarde. - Stevig ontwerp garandeert een hoge draagcapaciteit. - Modulaire systeem maakt eenvoudig omgaan van assemblage tot schoonmaken met minimale inspanning mogelijk.

Aanvraagdatum: 10.04.2025,
18:09:24

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