

Draadrooster Norm 5

Spec-sheet bij artikel 0101522 | A-DR/N5 0700/300

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Max. draagkracht	150
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	20 kgCO ₂ e
Gewicht:	2 kg
Breedte:	700 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 belasting. Het is geschikt voor continu gebruik bij omgevingstemperaturen van -40°C tot +60°C.

De moeiteloos in te haken draadroosterplaat van hoogwaardig roestvrij staal biedt een goed geventileerd, veilig en eenvoudig te reinigen oppervlak. Deze plaat van de Norm 5 rek kan hoge belasting aan. Temperaturen van -40°C tot +60°C vormen ook op 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 gemakkelijke reiniging. - Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en waarde behoud. - Stevige constructie garandeert een hoge belastingcapaciteit. - Modulaire systeem zorgt voor gemakkelijke handling van assemblage tot reiniging met minimale inspanning.

Anvraagdatum: 12.04.2025,
13:37:18

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