

Draadrooster Norm 5

Spec-sheet bij artikel 0101572 | A-DR/N5 0600/600

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Max. draagkracht	150
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	24 kgCO ₂ e
Gewicht:	2 kg
Breedte:	600 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 belastingen. Het is geschikt voor continu gebruik bij omgevingstemperaturen van -40°C tot +60°C.

De eenvoudig in te haken draadrooster-oppervlak van hoogwaardig roestvrij staal biedt een goed geventileerde, veilige en gemakkelijk te reinigen opslagruimte. Dit oppervlak van de Norm 5 rek kan hoge belastingen 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.

- 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. - Kwaliteitsvakmanschap met hoogwaardig roestvrij staal staat garant voor perfecte hygiëne en eenvoudige reiniging. - Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en waarde behoud. - Stevige constructie garandeert een hoge draagcapaciteit. - Modulaire systeem zorgt voor eenvoudige bediening van assemblage tot reiniging met minimale inspanning.

Aanvraagdatum: 15.03.2025,
07:37:40

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