

Draadrooster Norm 5

Spec-sheet bij artikel 0101852 | A-DR/N5 1200/600

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Max. draagkracht	150
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	49 kgCO ₂ e
Gewicht:	5 kg
Breedte:	1200 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 continue gebruik bij omgevingstemperaturen van -40°C tot +60°C.

De moeiteloos in te haken draadrooster-bovenplaat van hoogwaardig roestvrij staal biedt een goed geventileerd, veilig en gemakkelijk schoon te maken opslagoppervlak. Deze bovenplaat 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 levensduur 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 zorgt voor perfecte hygiëne en gemakkelijke reiniging. - Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en waardebehoud. - Stevige constructie garandeert een hoge draagcapaciteit. - Modulaire systeem maakt eenvoudige handling mogelijk van assemblage tot reiniging met minimale inspanning.

Aanvraagdatum: 28.02.2025,
05:17:54

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