

Stellingset norm 20 met gesloten schap

Spec-sheet bij artikel N20GS41004001200 | A-DR/N5 0800/400

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Rastermaat:	150 mm
Max. draagkracht	150
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	25 kgCO ₂ e
Gewicht:	43 kg
Breedte:	4025 mm
Diepte:	400 mm
Hoogte:	1200 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 gemakkelijk in te haken draadroosterplaat van hoogwaardig roestvrij staal biedt een goed geventileerd, veilig en eenvoudig te reinigen opberggedeelte. Deze plaat van de Norm 5 rek kan hoge belastingen aan. Temperatuurbereiken 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 vandaag al garandeert uw complete rek aan het einde van de gebruiksduur terug te kopen.

- Het ontwerp van roestvrijstalen gaas zorgt voor goed geventileerde, veilige en hygiënische opslag, terwijl de staat van de opgeslagen goederen behouden blijft. - Hoogwaardige verwerking van premium roestvrijstaal zorgt voor perfecte hygiëne en gemakkelijke reiniging. - Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en waardebehoud. - Stabiele constructie garandeert een hoge draagkracht. - Modulaire systeem zorgt voor gemakkelijke handling van assemblage tot reiniging met minimale inspanning.

Aanvraagdatum: 03.05.2026,
15:30:05

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