

Stellingset norm 20 met gesloten schap

Spec-sheet bij artikel N20GS40006001600 | A-DR/N5 1200/400

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Rastermaat:	150 mm
Max. draagkracht	150
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	39 kgCO ₂ e
Gewicht:	60 kg
Breedte:	3925 mm
Diepte:	600 mm
Hoogte:	1600 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 draadrekoplossing van hoogwaardig roestvrij staal biedt een goed geventileerde, veilige en eenvoudig te reinigen opbergruimte. Deze oplossing 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.

- Het ontwerp van het gaas in roestvrij staal zorgt voor goed geventileerde, veilige en hygiënische opslag, waardoor de staat van de opgeslagen goederen behouden blijft. - Hoogwaardige verwerking van premium roestvrij staal garandeert perfecte hygiëne en eenvoudige reiniging. - Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en waardebehoud. - Stevige constructie garandeert een hoge belastingcapaciteit. - Het modulaire systeem maakt eenvoudige handling mogelijk van assemblage tot reiniging met minimale inspanning.

Aanvraagdatum: 08.04.2026,
08:07:20

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