

Stellingset norm 20 met gesloten schap

Spec-sheet bij artikel N20GS49006001600 | A-DR/N5 1500/300

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Rastermaat:	150 mm
Max. draagkracht	100
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	44 kgCO ₂ e
Gewicht:	74 kg
Breedte:	4825 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 draadrooster-bovenplaat van hoogwaardig roestvrij staal biedt een goed geventileerd, veilig en eenvoudig te reinigen opbergvlak. Deze bovenplaat 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 vandaag al 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 in hoogwaardig roestvrij staal staat perfecte hygiëne en eenvoudige reiniging toe. - Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en waarde behoud. - Stevige constructie garandeert een hoge draagcapaciteit. - Het modulaire systeem zorgt voor eenvoudige handling van montage tot reiniging met minimale inspanning.

Aanvraagdatum: 07.04.2026,
06:38:55

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