

Zwenkwiel met blokkeerrem □125 mm

Spec-sheet bij artikel 0191445150 | A-DR/N5 1200/500

HUPFER
we make work flow



Technische gegevens

Max. draagkracht	150
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	45 kgCO ₂ e
Laadvermogen:	100
Gewicht:	0.5 kg
Breedte:	130 mm
Diepte:	59 mm
Hoogte:	161 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 moeiteloos in te haken draadrooster-oppervlak van hoogwaardig roestvrij staal biedt een goed geventileerde, veilige en eenvoudig te reinigen opbergplek. Dit oppervlak 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 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 met gebruik van hoogwaardig roestvrij staal staat perfecte hygiëne en gemakkelijke reiniging toe. - Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en waarde behoud. - Stevige constructie garandeert een hoge draagcapaciteit. - Het modulaire systeem zorgt voor gemakkelijke handling van assemblage tot reiniging met minimale inspanning.

Aanvraagdatum: 14.04.2026,
20:19:06

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