

Versterkingsbalk Norm 5/20

Spec-sheet bij artikel 0102099 | RG-VUZ/N5/N20 0300

HUPFER
we make work flow



Technische gegevens

Gewicht:	0.1 kg
Breedte:	239 mm
Diepte:	38 mm
Hoogte:	30 mm

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

De versterkingsbalk dient ter optimalisatie van de stabiliteit van een gesloten ondersteuning.

De krachtige versterkingsbalk van roestvrij staal zorgt voor maximale stabiliteit van een gesloten ondersteuning. De Hupfer versterkingsbalk biedt een robuuste en betrouwbare oplossing, zelfs bij zwaardere belastingen. De robuuste constructie van hoogwaardig roestvrij staal garandeert een lange levensduur en is eenvoudig te monteren. De versterkingsbalk verhoogt de draagcapaciteit van de ondersteuning en zorgt voor een optimale gewichtsverdeling. De verbeterde efficiëntie van het opslagoppervlak creëert extra ruimte voor nog meer goederen.

Aanvraagdatum: 05.04.2025,
01:40:58

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