

Doppia piantana Norm 5 1600x300 mm

Scheda tecnica dell'articolo 0101147 | RG-RS/N5 600kg 1600/300



Simile all'illustrazione, con riserva di modifiche tecniche, senza decorazione.

Il montante dello scaffale in acciaio inox costituisce, come singolo componente, un supporto per lo scaffale a montanti Norm 5. I perni saldati servono per agganciare i ripiani dello scaffale a intervalli regolari di altezza. Due montanti con almeno due ripiani e una barra di rinforzo formano uno scaffale. In combinazione con altri componenti, il montante dello scaffale sostiene carichi elevati ed è adatto all'uso continuo a temperature ambientali da -40°C a +60°C.

Il montante dello scaffale in acciaio inox costituisce, come componente singolo stabile, un supporto laterale per lo scaffale Hupfer Norm 5. I perni saldati facilitano l'inserimento delle mensole dello scaffale a intervalli regolari di altezza. Due montanti con almeno due mensole e una barra a croce formano uno scaffale. In combinazione con altri componenti, il montante dello scaffale supporta carichi elevati.

La costruzione modulare consente un montaggio semplice del montante nello scaffale e un'estensione facile e senza attrezzi dell'intero scaffale. Le irregolarità del pavimento e temperature da -40°C fino a +60°C non rappresentano un problema neanche a lungo termine.

- Il sistema modulare consente un'installazione facile e un'espansione semplice senza l'uso di attrezzi
- La lavorazione di alta qualità in acciaio inossidabile permette una pulizia facile e un'igiene perfetta

Data della richiesta: 12.12.2025, *Tutti* 10:08:08

 $\textit{Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche.} \\ @ \textit{Hupfer}$



Doppia piantana Norm 5 1600x300 mm

Scheda tecnica dell'articolo 0101147 | RG-RS/N5 600kg 1600/300

- La struttura stabile garantisce un'elevata stabilità e una grande resistenza
- Il sistema modulare assicura una gestione semplice dalla montatura alla pulizia con poco sforzo
- I materiali pregiati garantiscono sostenibilità e mantenimento del valore

Data della richiesta: 12.12.2025, 10:08:08

Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer