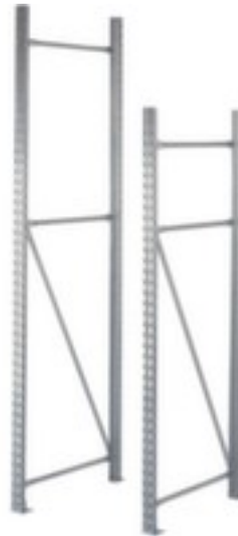


Ständer für Weitspannregal

Höhe x Tiefe 3500 x 600 mm, Für eine max. Feldlast von 6200 kg, Aus Stahl, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Artikelnummer: 150007



Weitspannregal

Bauteil - Ständerrahmen

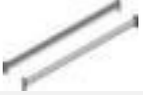
Ständer für Weitspannregal

- Höhe x Tiefe 3500 x 600 mm
- Für eine max. Feldlast von 6200 kg
- Aus Stahl, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Technische Details

Möbeltyp	Regal	Höhe	3500 mm
Regaltyp	Weitspannregal	Tiefe	600 mm
Regalfeld	Bauteil	Feldlast	6200 kg
Regalsystem	Stecksystem	Material	Stahl
Bauteil	Ständer	Oberfläche	verzinkt
Regalzubehör	Ständerrahmen	Gewicht	20,09 kg
für Regaltyp	Weitspannregal		

Zubehör

509276		Längstraversen mit Stahlboden für Weitspannregal, Breite x Tiefe 1800 x 600 mm, Für eine Fachlast von 500 kg, der Boden wird eingelegt, Ausgestattet mit Sicherheitsstift, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
509277		Längstraversen mit Stahlboden für Weitspannregal, Breite x Tiefe 2200 x 600 mm, Für eine Fachlast von 550 kg, der Boden wird eingelegt, Ausgestattet mit Sicherheitsstift, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
509280		Längstraversen für Weitspannregal, Breite 1350 mm, Für eine Fachlast von 400 kg, Ausgestattet mit Sicherheitsstift, Aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau
509281		Längstraversen für Weitspannregal, Breite 1800 mm, Für eine Fachlast von 500 kg, Ausgestattet mit Sicherheitsstift, Aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau
509282		Längstraversen für Weitspannregal, Breite 2200 mm, Für eine Fachlast von 550 kg, Ausgestattet mit Sicherheitsstift, Aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau
509283		Längstraversen für Weitspannregal, Breite 2700 mm, Für eine Fachlast von 700 kg, Ausgestattet mit Sicherheitsstift, Aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau
701719		Unterlegbleche, Für Weitspannregal, Höhe 1 mm
701741		Bolzenanker für Weitspannregal, Durchmesser 10 mm