

## Pendelhänger

TG:191503



- Aufhängeelement für hängende Rohrleitungen welche infolge von Temperaturschwankungen ihre Länge verändern
- Frei regulierbare Höheneinstellung, kleine axiale und radiale Rohrbewegungen möglich



Scannen und direkt zum Shop!

Artikel	Bezeichnung	Material	Ausführung	Gewindeanschluss	Bauhöhe	Höhenregulierung	Auslenkung	VE	TG
864/6510	Pendelhänger - kurz M8	Stahl verzinkt	kurz	M8	34 mm	-	12°	100 St.	191503
864/6520	Pendelhänger - kurz M10	Stahl verzinkt	kurz	M10	35 mm	-	12°	50 St.	191503
864/6530	Pendelhänger - lang M8	Stahl verzinkt	lang	M8	60 mm	25 mm	12°	50 St.	191503
864/6540	Pendelhänger - lang M10	Stahl verzinkt	lang	M10	61 mm	25 mm	12°	50 St.	191503
864/6550	Pendelhänger - lang M12	Stahl verzinkt	lang	M12	70 mm	25 mm	12°	50 St.	191503

### Technische Daten

#### max. Belastung

864/6510	2.400 N
864/6520	3.000 N
864/6530	2.400 N
864/6540	3.000 N
864/6550	3.500 N

## MEZ-CRAMP

TG:191101 - 191103



- Montageelement zur Befestigung von Rohrleitungen, Lüftungskanälen, Sprinkleranlagen und anderen Aufhängungen an Stahlträgern
- Schnelle Höhenregulierung der Gewindestangen am gewindelosen Durchgangsloch



Scannen und direkt zum Shop!

Artikel	Bezeichnung	Material	Gewinde	max. Belastung	A	B	C	ø	E	N	VE	TG
857	MEZ-CRAMP M8	GT-verzinkt	ohne Gewinde	1,2 kN	38 mm	19,0 mm	21 mm	9 mm	35 mm	18 mm	50 St.	191101
858	MEZ-CRAMP M10	GT-verzinkt	ohne Gewinde	2,5 kN	44 mm	21,0 mm	23 mm	11 mm	42 mm	20 mm	50 St.	191101
859	MEZ-CRAMP M12	GT-verzinkt	ohne Gewinde	3,5 kN	58 mm	23,5 mm	35 mm	13 mm	54 mm	26 mm	50 St.	191101
859/10	MEZ-CRAMP M17	GT-verzinkt	ohne Gewinde	5,5 kN	58,3 mm	29,5 mm	30 mm	17 mm	58 mm	28 mm	50 St.	191101
857E	MEZ-CRAMP M8	Edelstahl	ohne Gewinde	1,2 kN	38 mm	19,0 mm	21 mm	9 mm	35 mm	18 mm	50 St.	191103
858E	MEZ-CRAMP M10	Edelstahl	ohne Gewinde	2,5 kN	44 mm	21,0 mm	23 mm	11 mm	42 mm	20 mm	50 St.	191103
859E	MEZ-CRAMP M12	Edelstahl	ohne Gewinde	3,5 kN	58 mm	23,5 mm	35 mm	13 mm	54 mm	26 mm	50 St.	191103
857/1	MEZ-CRAMP M8	GT-verzinkt	mit Gewinde	1,2 kN	38 mm	19,0 mm	21 mm	M8	35 mm	18 mm	50 St.	191102