

# GEHÄUSE AUS ROSTFREIEM STAHL, HALTERUNGEN



## NXWBL

### SPEZIAL-WANDHALTERUNG FÜR NXL- GEHÄUSE

Aus elektropoliertem AISI 316L rostfreiem Stahl

Tragfähigkeit: 45kg

Länge: 596mm

Kombinierbar mit den Modulelementen: NXCOL, NXCW



NXWBL

## NXWBS1

### WANDHALTERUNG

Aus elektropoliertem AISI 316L rostfreiem Stahl

Tragfähigkeit: 45kg

Abmessungen: 371x186mm

Kompatibel mit: NXCOL, NXCW



NXWBS1

## NXCOL

### MASTMONTAGE-ADAPTER

Aus elektropoliertem AISI 316L rostfreiem Stahl

Für die Mastdurchmesser: von 110mm bis zu 150mm

Tragfähigkeit: 50kg

Abmessungen: 180x196mm



NXCOL

## NXCW

### ECKMONTAGE-ADAPTER

Aus elektropoliertem AISI 316L rostfreiem Stahl

Tragfähigkeit: 50kg

Abmessungen: 180x291mm



NXCW

## NXWTU

### WANDADAPTERMODUL

Aus elektropoliertem AISI 316L rostfreiem Stahl

Tragfähigkeit: 20kg (statische Belastung)

Abmessungen: 168x234mm



NXWTU

### MHXWBS

#### WANDHALTERUNG

Aus elektropoliertem AISI 316L rostfreiem Stahl

Tragfähigkeit: 40kg

Länge: 440mm

Kompatibel mit: MPXCW, MPXCOL



MHXWBS

### MHXWFWCA

#### HALTERUNG FÜR MONTAGE AN BRÜSTUNG

Aus elektropoliertem AISI 316L rostfreiem Stahl

Tragfähigkeit: 40kg

Abmessungen: Ø 101.6mm

Mit der Halterung kombinierbar: NXFWBT



MHXWFWCA

## TECHNISCHE DATEN

### NXWBL

#### MECHANIK

Halterung für NXL

Kompatibel mit: NXCOL, NXCW

Aus elektropoliertem AISI 316L rostfreiem Stahl

Tragfähigkeit: 45kg

Länge: 596mm

Einheitsgewicht: 5.5kg

#### ARTIKELCODE

NXWBL Wandhalterung mit Gelenk aus AISI 316L Edelstahl

#### VERPACKUNG

Code	Gewicht	Ausmaße (WxHxL)	Masterkarton
NXWBL	5.6kg (12.3lb)	19x16x60cm	-

### NXWBS1

#### MECHANIK

Halterung für NTC, NXM36, NXM, NTM, NXW, NTW

Halterung für MVX, MVXT, MVXHD

Kompatibel mit: NXCOL, NXCW

Aus elektropoliertem AISI 316L rostfreiem Stahl

Tragfähigkeit: 45kg

Abmessungen: 371x186mm

Einheitsgewicht: 2.5kg

#### ARTIKELCODE

NXWBS1 Wandhalterung mit Gelenk aus AISI 316L Edelstahl

#### VERPACKUNG

Code	Gewicht	Ausmaße (WxHxL)	Masterkarton
NXWBS1	2.8kg	16x18.5x46cm	8

### NXCOL

#### MECHANIK

Kompatibel mit NXWBS1, NXWBL, NXWBPTH1

Aus elektropoliertem AISI 316L rostfreiem Stahl

Für die Mastdurchmesser 110-150mm

Tragfähigkeit: 50kg

Einheitsgewicht: 3.3kg

#### ARTIKELCODE

NXCOL Mastschelle aus Edelstahl AISI 316L

#### VERPACKUNG

Code	Gewicht	Ausmaße (WxHxL)	Masterkarton
NXCOL	3.5kg	14x25.5x20cm	8

### NXCW

#### MECHANIK

Kompatibel mit NXWBS1, NXWBL, NXWBPTH1

Aus elektropoliertem AISI 316L rostfreiem Stahl

Tragfähigkeit: 50kg

Abmessungen: 180x291mm

Einheitsgewicht: 1.2kg

#### ARTIKELCODE

NXCW Winkeladaptermodul aus Edelstahl AISI 316L

#### VERPACKUNG

Code	Gewicht	Ausmaße (WxHxL)	Masterkarton
NXCW	1.3kg	24x32x24.5cm	5

## NXWTU

### MECHANIK

Kompatibel mit NXWBS1, WBOVA2, WBJA, WBMA  
Aus elektropoliertem AISI 316L rostfreiem Stahl  
Tragfähigkeit: 20kg (statische Belastung)  
Anzugsmoment Schrauben: 20Nm  
Abmessungen: 168x234mm  
Einheitsgewicht: 2.6kg

### ARTIKELCODE

NXWTU Wandadaptermodul aus rostfreiem Stahl AISI 316L

### VERPACKUNG

Code	Gewicht	Ausmaße (WxHxL)	Masterkarton
NXWTU	2.8kg	24x15x21cm	10

## MHXWBS

### MECHANIK

Halterung für MHX, MHXT, NXM, NXM36, NXM36 Hi-PoE, NXW, NTW, NTM  
Kompatibel mit MPXCCL, MPXCW  
Aus elektropoliertem AISI 316L rostfreiem Stahl  
Tragfähigkeit: 40kg  
Länge: 440mm  
Einheitsgewicht: 5.4kg

### ARTIKELCODE

MHXWBS Wandhalterung aus Edelstahl AISI 316L

### VERPACKUNG

Code	Gewicht	Ausmaße (WxHxL)	Masterkarton
MHXWBS	6.5kg	58x34x22cm	-

## MHXFWCA

### MECHANIK

Gelenk für Gehäuse: MVX, MVXT, MVXHD, MHX, MHXT, NXM, NXM36, NXM36 Hi-PoE, NXW, NTW, NTM  
Kompatibel mit NXFWBT  
Aus elektropoliertem AISI 316L rostfreiem Stahl  
Tragfähigkeit: 40kg  
Abmessungen: Ø 101.6mm  
Einheitsgewicht: 2kg

### ARTIKELCODE

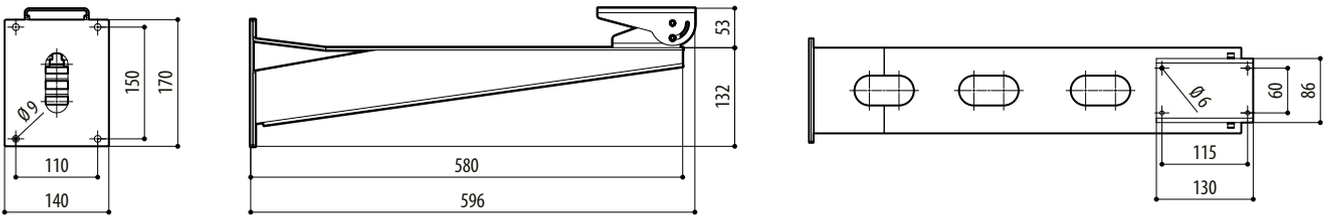
MHXFWCA Kugelgelenk aus AISI 316L rostfreiem Stahl AISI 316L

### VERPACKUNG

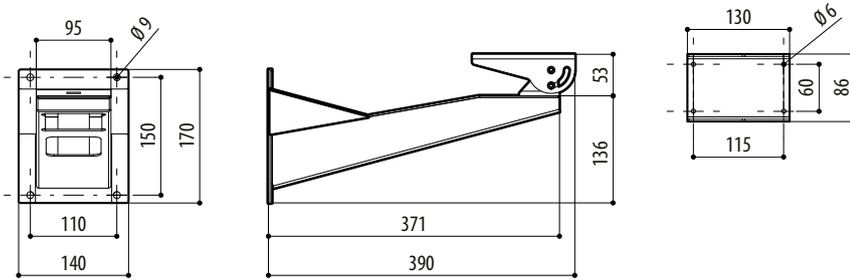
Code	Gewicht	Ausmaße (WxHxL)	Masterkarton
MHXFWCA	2.5kg	19x19x19 cm	-

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

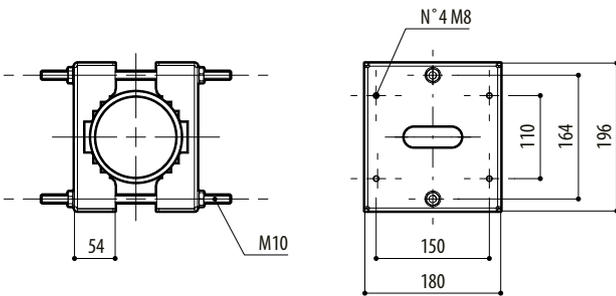
Die Maße sind in Millimetern angegeben.



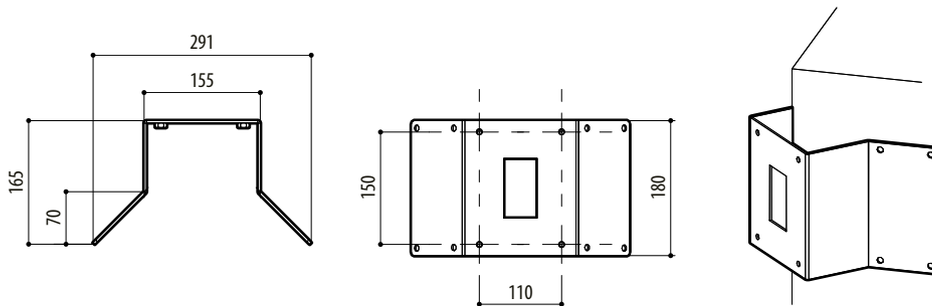
NXWBL



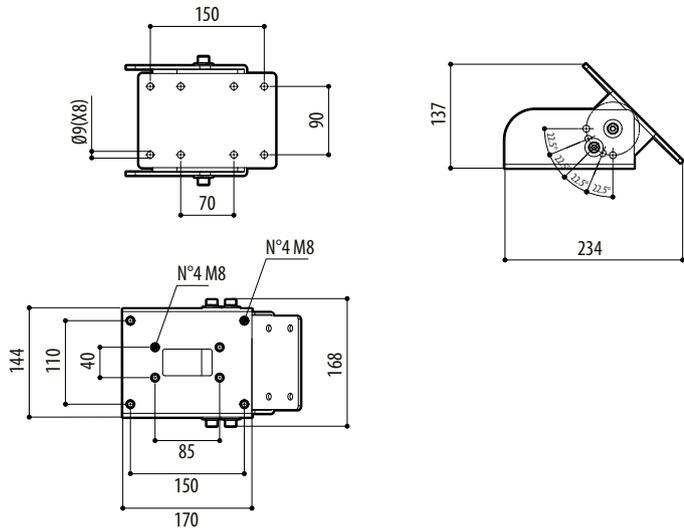
NXWBS1



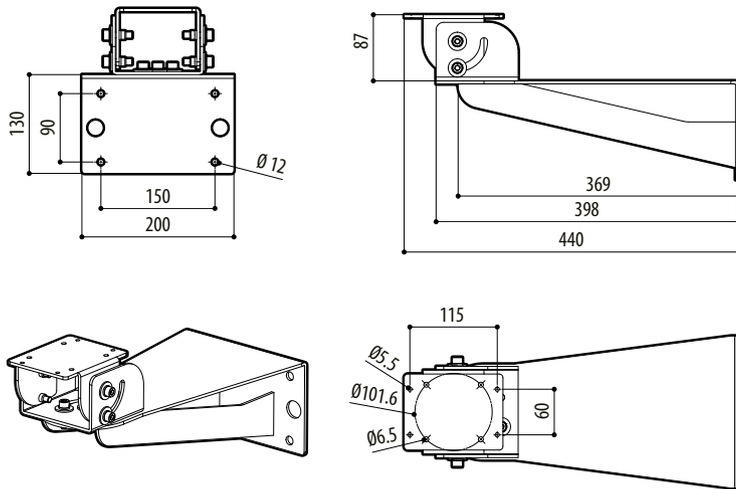
NXCOL



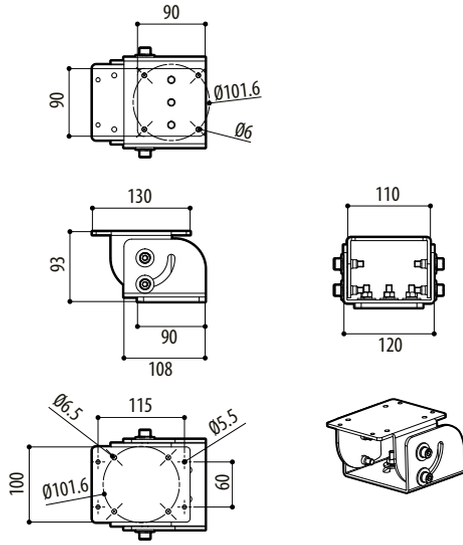
NXCW



NXWTU



MHXWBS



MHXWFCA