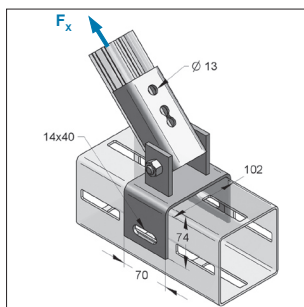
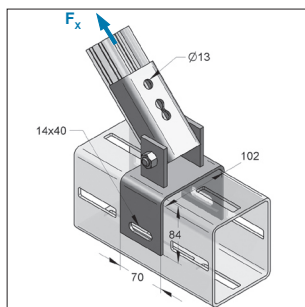


CENTUM® Gelenkverbindung



Gelenkverbindung XL 100



Gelenkverbindung XL 120

Ausführung/Montage:

Profiltyp: XL 100, XL 120 und XL 200
in Kombination mit 45er Schienensystem

Benötigtes Zubehör: 2x Hammersperrkopf, gezahnt, M12/40

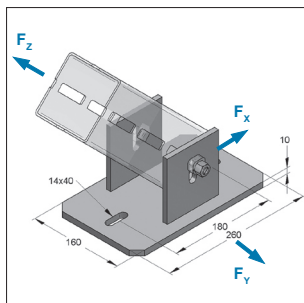
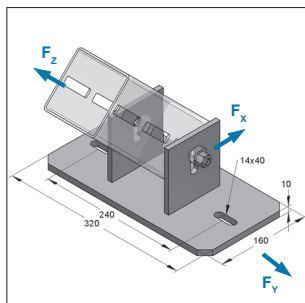
¹⁾ Lastangaben beziehen sich auf ein Bauteil, nicht auf eine Verbindung

Technische Daten:

Material: Stahl
Materialtyp: S235JR
Oberfläche: Zink-Nickel

| Bezeichnung | max. zul. Last ¹⁾ F_x [kN] | Loch-Ø [mm] | Langloch-Ø [mm] | Gewicht [kg/St] | VPE [St] | Artikel-Nr. |
|---------------------------------|---|----------------|--------------------|--------------------|-------------|-------------|
| CENTUM® Gelenkverbindung XL 100 | 7,0 | 13 | 14 x 40 | 1,26 | 1 | 1641014110 |
| CENTUM® Gelenkverbindung XL 120 | 7,0 | 13 | 14 x 40 | 1,31 | 1 | 1641214110 |

CENTUM® Gelenkhalter

CENTUM® Gelenkhalter
XL 100 längsCENTUM® Gelenkhalter
XL 100 quer

Ausführung/Montage:

Profiltyp: XL 100 oder XL 120
Benötigtes Zubehör: Hammerkopf, mit Stahlbauscheibe, M12/40
Anzugsmoment: 60 Nm
Lieferzeit: auf Anfrage

Technische Daten:

Material: Stahl
Materialtyp: S235JR
Oberfläche: feuerstückverzinkt
Sicherheitsfaktor: 1,54

| Bezeichnung | max. zul. Last | | | Lochabstand Platte | Abmessung Platte L x B x S | Gewicht [kg/St] | VPE [St] | Artikel-Nr. |
|-----------------------------------|----------------|---------------|---------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------|-------------|-------------|
| | F_x [kN] | F_z [kN] | F_y [kN] | | | | | |
| CENTUM® Gelenkhalter XL 100 längs | 6,3 | 20 | 11 | 180 | 260 x 160 x 10 | 4,89 | 1 | 1641004010 |
| CENTUM® Gelenkhalter XL 100 quer | 6,3 | 20 | 11 | 240 | 320 x 160 x 10 | 5,72 | 1 | 1641004020 |