

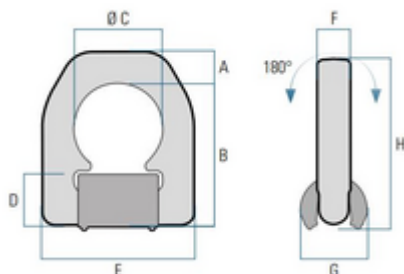


XOW

Fabrique en acier à haute résistance

| Nom court de l'article | WLL kg Angle 0° [kg] | WLL t angle 0° [t] | WLL kg Angle 90° [kg] | WLL t angle 90° [t] | A [mm] | B [mm] | C [mm] |
|------------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|--------|--------|--------|
| XOW1,5N | 1500 | 1.5 | 1500 | 1.5 | 14 | 65 | 38 |
| XOW2,5N | 2500 | 2.5 | 2500 | 2.5 | 16 | 75 | 45 |
| XOW4N | 4000 | 4 | 4000 | 4 | 18 | 84 | 51 |
| XOW6,7N | 6700 | 6.7 | 6700 | 6.7 | 24 | 117 | 67.3 |
| XOW10N | 10000 | 10 | 10000 | 10 | 31 | 126 | 67 |
| XOW16N | 16000 | 16 | 16000 | 16 | 45 | 174 | 100 |

| Nom court de l'article | D [mm] | E [mm] | F [mm] | G [mm] | H [mm] | Poids net [kg] |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|
| XOW1,5N | 25 | 66 | 16 | 31 | 79 | 0.39 |
| XOW2,5N | 27 | 77 | 18 | 34.5 | 91 | 0.59 |
| XOW4N | 32 | 87 | 20 | 40 | 102 | 0.87 |
| XOW6,7N | 44 | 115 | 26 | 58.5 | 141 | 2.23 |
| XOW10N | 55 | 129 | 28.5 | 70.5 | 157 | 3.33 |
| XOW16N | 69 | 190 | 42 | 87 | 219 | 9.28 |



NUMÉROS DE COMMANDE

| WLL t angle 0° | XOW1,5N | XOW2,5N | XOW4N | XOW6,7N | XOW10N | XOW16N |
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1.5 t | 2016809 | - | - | - | - | - |
| 2.5 t | - | 2016810 | - | - | - | - |
| 4 t | - | - | 2016811 | - | - | - |
| 6.7 t | - | - | - | 2016812 | - | - |
| 10 t | - | - | - | - | 2016813 | - |
| 16 t | - | - | - | - | - | 2016814 |

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| ■ Normes | EN 1677 |
| ■ Classe | 100 |
| ■ Matériel principal | Acier |
| ■ Couleur | Orange |
| ■ Plage de température | -20° C to + 200° C |
| ■ Contenu des unités d'emballage (UE) | 1 |

