

## Klemmteile Lindapter® Typ LR

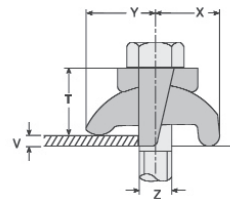
zweiteilig, stufenlos verstellbar, Langloch im Klemmteil und mit abgerundetem Sattelstück

### Eléments de fixation Lindapter® type LR

*en deux parties, serrage sans gradation, trou ovale dans la partie serrante et avec pièce de selle arondie*

aus Temperguss  
verzinkt-blau

*en fonte malléable  
zingué-bleu*



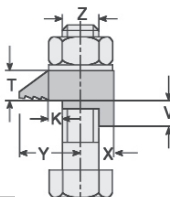
| Schraube ø vis ø | Y   | U    | X  | V      | Breite largeur | Tragkraft kN Kl. 8.8<br>charge kN cl. 8.8 | 1    | 100             |
|------------------|-----|------|----|--------|----------------|---|------|-----------------|
| M 10             | 46  | 15   | 6  | 3 - 10 | 33             |   | 1,5  | 647.— 550.—     |
| M 12             | 56  | 18,5 | 7  | 3 - 12 | 39             |   | 4,5  | 1'007.— 856.—   |
| M 16             | 67  | 22,5 | 8  | 3 - 16 | 46             |   | 8,5  | 1'463.— 1'243.— |
| M 20             | 80  | 27   | 10 | 3 - 20 | 57             |   | 13,2 | 2'254.— 1'916.— |
| M 24             | 106 | 35   | 12 | 3 - 24 | 76             |   | 19,0 | 2'734.— 2'324.— |
|                  |     |      |    |        |                |   |      | 1               |

## Klemmteile Lindapter® Typ BR - kurz

### Eléments de fixation Lindapter® type BR - court

aus Temperguss  
verzinkt-blau

*en fonte malléable  
zingué-bleu*



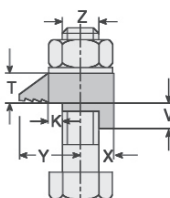
| Schraube ø Z vis ø Z | Y  | X  | T  | Nockenhöhe kurz V<br>haut. du talon courte V | Breite largeur | 1       | 100     |
|----------------------|----|----|----|--|----------------|---------|---------|
| M 12                 | 26 | 13 | 13 | 4  | 29             | 528.—   | 448.—   |
| M 16                 | 30 | 16 | 16 | 6  | 35             | 672.—   | 571.—   |
| M 20                 | 36 | 19 | 19 | 7  | 42             | 1'152.— | 979.—   |
| M 24                 | 48 | 25 | 25 | 9  | 54             | 2'638.— | 2'242.— |
|                      |    |    |    |  |                |         | 1       |

## Klemmteile Lindapter® Typ BR - mittel

### Eléments de fixation Lindapter® type BR - moyen

aus Temperguss  
verzinkt-blau

*en fonte malléable  
zingué-bleu*



| Schraube ø Z vis ø Z | Y  | X  | T  | Nockenhöhe mittel V<br>haut. du talon moyenne V | Breite largeur | 1       | 100     |
|----------------------|----|----|----|---|----------------|---------|---------|
| M 12                 | 26 | 13 | 13 | 6   | 29             | 528.—   | 448.—   |
| M 16                 | 30 | 16 | 16 | 8   | 35             | 672.—   | 571.—   |
| M 20                 | 36 | 19 | 19 | 10  | 42             | 1'152.— | 979.—   |
| M 24                 | 48 | 25 | 25 | 12  | 54             | 2'638.— | 2'242.— |
|                      |    |    |    |   |                |         | 1       |

Der Typ BR kann sowohl für Träger, als auch für Schienen verwendet werden, wobei eine Flanschneigung von bis zu 8° ausgeglichen werden kann. Der Nocken geht über die gesamte Klemmbreite, so können Langlöcher in den Schwänen überbrückt werden. / Le crapaud type BR à deux utilisations possibles; il peut être utilisé comme crapaud de charpente ou pour fixer des rails c'est une variation du type B standard avec la pente du nez à 8° au lieu de 4°.