

### Klemmteile Lindapter® Typ LR

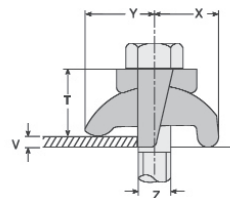
zweiteilig, stufenlos verstellbar, Langloch im Klemmteil und mit abgerundetem Sattelstück

### Éléments de fixation Lindapter® type LR

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

aus Temperguss  
verzinkt-blau

en fonte malléable  
zingué-bleu



Schraube $\phi$ vis $\phi$	Y	U	X	V	Breite largeur	Tragkraft kN Kl. 8.8 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	

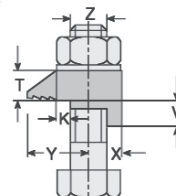
## 541305550

### Klemmteile Lindapter® Typ BR - kurz

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

aus Temperguss  
verzinkt-blau

en fonte malléable  
zingué-bleu



Schraube $\phi$ Z vis $\phi$ Z	Y	X	T	Nockenhöhe kurz V 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	

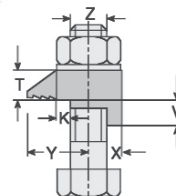
## 541305560

### Klemmteile Lindapter® Typ BR - mittel

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

aus Temperguss  
verzinkt-blau

en fonte malléable  
zingué-bleu



Schraube $\phi$ Z vis $\phi$ Z	Y	X	T	Nockenhöhe mittel V 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 Schwellen 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°.