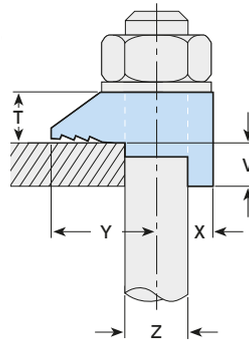
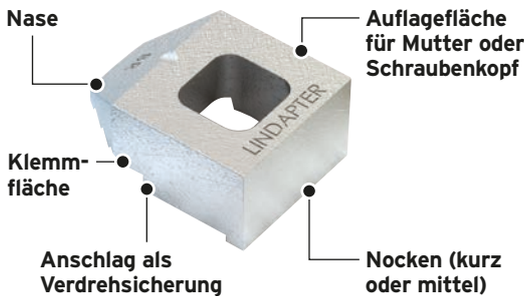


Typ BR

Einfache Klemme für Langsamfahrtschienen und Stahlträger mit parallelen oder bis zu 8° geneigten Flanschen. Erhältlich mit zwei Nockenhöhen und geeignet auch bei Langlöchern.



Material: Temperguss, galv. verzinkt oder feuerverzinkt.

Artikelnummer	Schraube Z (Festigkeitsklasse 8.8)	Zulässige Belastung (5:1 Sicherheitsfaktor)		Anziehmoment* Nm	Abmessungen					
		Zug / 1 Schraube kN	Schub / 2 Schrauben kN		Y mm	X mm	Nockenhöhe V		T mm	Breite mm
BR12	M12	4,5	0,9	69	26	13	4	6	13	29
BR16	M16	8,5	1,7	147	30	16	6	8	16	35
BR20	M20	13,2	2,6	285	36	19	7	10	19	42

* Alle angegebenen Anziehmomente basieren auf Befestigungselementen im ungeschmierten Zustand. Weitere Informationen zu geschmierten Befestigungselementen siehe Seite 62.

► Bitte lassen Sie sich von Lindapter die Eignung der Klemme für Ihre Anwendung bestätigen.

Auswahltabellen für Typ BR

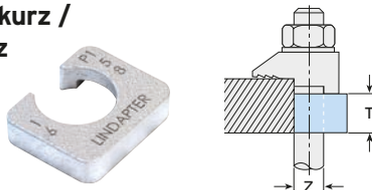
Typ CW



Flachstahl, galv. verzinkt oder feuerverzinkt.

Artikelnummer	Schraube Z	Abmessung T (mm)
CW12	M12	2,5
CW16	M16	3
CW20	M20	4

Typ P1 kurz / P2 kurz



Flachstahl, Temperguss, galv. verzinkt oder feuerverzinkt.

Artikelnummer	Schraube Z	Abmessung T (mm)
P1K12	M12	6
P1K16	M16	8
P1K20	M20	10
P2K12	M12	12
P2K16	M16	16
P2K20	M20	20

Für Schienen mit bis zu einschl. 8° Neigung

Flanschdicke mm	M12				M16				M20			
	BR	CW	P1K	P2K	BR	CW	P1K	P2K	BR	CW	P1K	P2K
5	k	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	m	-	-	-	k	-	-	-	-	-	-	-
7	k	1	-	-	k	-	-	-	k	-	-	-
8	m	1	-	-	m	-	-	-	k	-	-	-
9	k	2	-	-	k	1	-	-	k	-	-	-
10	k	2	-	-	k	1	-	-	m	-	-	-
11	m	2	-	-	m	1	-	-	k	1	-	-
12	m	-	1	-	k	2	-	-	k	1	-	-
13	k	1	1	-	k	2	-	-	k	1	-	-
14	m	1	1	-	k	-	1	-	m	1	-	-
15	k	2	1	-	k	-	1	-	k	2	-	-
16	k	2	1	-	m	-	1	-	k	2	-	-
17	m	2	1	-	k	1	1	-	k	-	1	-
18	m	2	1	-	k	1	1	-	m	2	-	-
19	k	1	-	1	m	1	1	-	k	3	-	-
20	m	1	-	1	k	2	1	-	m	-	1	-
21	m	1	-	1	k	2	1	-	m	-	1	-
22	k	-	1	1	k	-	-	1	m	3	-	-
23	m	2	-	1	m	-	-	1	m	3	-	-
24	m	-	1	1	m	-	-	1	m	1	1	-
25	k	1	1	1	k	1	-	1	k	2	1	-
26	m	1	1	1	k	1	-	1	k	2	1	-
27	k	2	1	1	m	1	-	1	k	-	-	1
28	k	-	-	2	k	2	-	1	m	2	1	-
29	k	-	-	2	k	2	-	1	m	2	1	-
30	m	-	-	2	m	2	-	1	m	-	-	1
31	k	1	-	2	m	2	-	1	k	1	-	1

k = BR kurz m = BR mittel CW = Typ CW P1K = P1 kurz P2K = P2 kurz

► Bei dickeren Flanschen wenden Sie sich bitte an Lindapter.