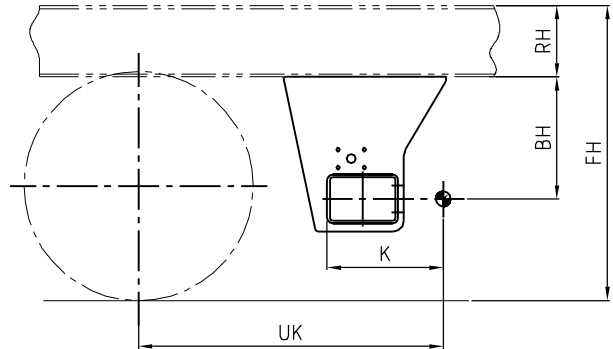
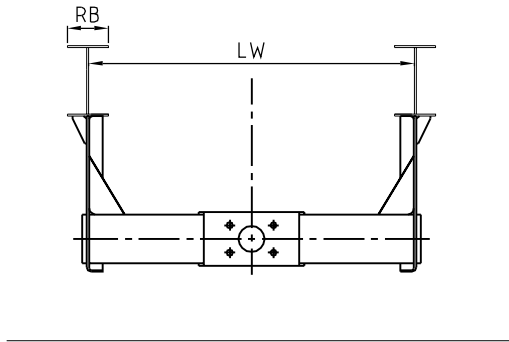


Maßblatt für Anhängelock geschweißt,
zum Unterschweißen am Fahrzeugrahmen Anhänger
Typ: WUB 18/1 US



Kupplungen

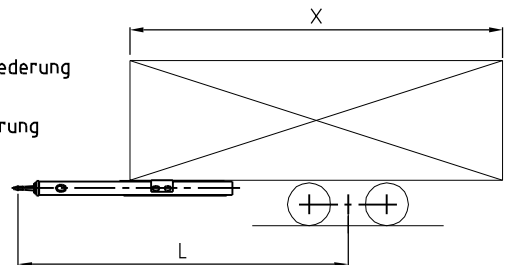
Typ:	Maß K:
Orlandi E409	420
Orlandi E509	446
Orlandi GX 57	436
Ringfeder 2040A	424
Ringfeder 5050A	430
Rockinger 400A51	414
Rockinger 500A65	420
Rockinger Ro 57	447
VBG 590 V	424
VBG 795 V	443

$$V\text{-Wert} = a \times \frac{X^2}{L^2} \times C$$

C = Achslast (t)

a = Faktor

- 1,8 bei Motorwagenluftfederung
- 2,4 bei anderer Motorwagenfederung



Kundendaten:

Kunde: _____ Bearbeiter: _____ Kommission: _____

Telefon: _____ Telefax: _____ E-Mail: _____

Kenndaten Anhängelock

Maß X: _____ mm	D-Wert: _____ kN	Maß BH: _____ mm
Maß L: _____ mm	Maß FH: _____ mm	Maß K: _____ mm
Achslast C: _____ t	Maß LW: _____ mm	Kupplung: _____
Stützlaster: _____ kg	Maß RH: _____ mm	Fahrzeugtyp: _____
V-Wert: _____ kN	Maß RB: _____ mm	Stückzahl: _____
Dc-Wert: _____ kN	Maß UK: _____ mm	gewünschter Liefertermin: _____