



K+R Solventwäsche
Typ WT-60 R

K+R Solventwäsche
Typ WT-60 R
Betriebsgewicht 180kN

Stütze C4, C5, D4, D5
Belastung in kN an Ok. Fundament

| | C4 | | C5 | | D4 | | D5 | |
|-----------------|-----|-------------------------------|-----|-------------------------------|-----|-------------------------------|-----|-------------------------------|
| | V | H _x H _y | V | H _x H _y | V | H _x H _y | V | H _x H _y |
| Ständ. Last | 20 | | 25 | | 20 | | 25 | |
| Nutzlast | 700 | | 730 | | 700 | | 730 | |
| Wind Pochlip +x | -25 | +12 | -25 | +12 | -25 | +12 | -25 | +12 |
| " -x | +25 | | -25 | -12 | +25 | | -25 | -12 |
| " +y | +25 | +6 | +70 | +15 | -25 | +6 | -70 | +15 |
| " -y | -25 | -6 | -70 | -15 | +25 | -6 | +70 | -15 |
| γ/100 | +30 | +12 | -6 | +30 | -12 | -6 | +30 | +12 |

A-Stütze Reihe g

| | |
|-------------------|----------|
| V _{stat} | 36 kN |
| V _{max} | 80 kN |
| H _x | ±5 kN |
| H _y | ±25 kN |
| M _x | ±130 kNm |

Feuertaste Reihe h

| | |
|-------------------|---------|
| V _{stat} | 25 kN |
| V _{max} | 60 kN |
| H _x | ±35 kN |
| H _y | ±15 kN |
| M _x | ±15 kNm |

A-Stütze Reihe d

| | |
|-------------------|----------|
| V _{stat} | 60 kN |
| V _{max} | 80 kN |
| H _x | ±5 kN |
| H _y | ±25 kN |
| M _x | ±220 kNm |

A-Stütze Reihe e

| | |
|-------------------|----------|
| V _{stat} | 40 kN |
| V _{max} | 90 kN |
| H _x | ±5 kN |
| H _y | ±25 kN |
| M _x | ±120 kNm |

Feuertaste Reihe f

| | |
|-------------------|---------|
| V _{stat} | 30 kN |
| V _{max} | 60 kN |
| H _x | ±50 kN |
| H _y | ±15 kN |
| M _x | ±15 kNm |

a) Fundamentdetail gemäß 29.5.99 Z.
b) Fundamente, Lasten und Abstände gemäß 26.9.99 Z.

| | | | | | | | |
|---------|-------|------|----------|------------|------------------------|----------------------------------|--|
| Datum | 15/94 | Name | DB/13 | Projektor | Schulz, Krieger | Aufarbeitungs- und Förderanlagen | |
| Maßstab | 1:25 | Werk | Emmerich | Einzel für | Bänder für Siebstation | Übersicht | |

A 10 900-2.H