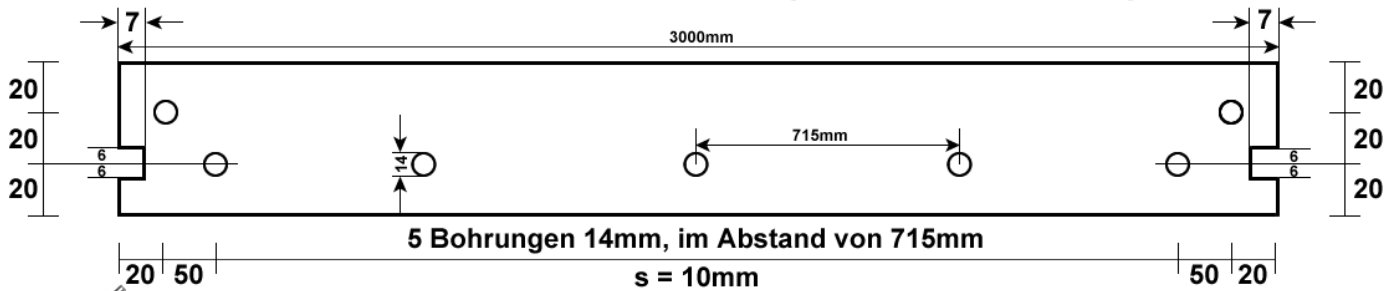
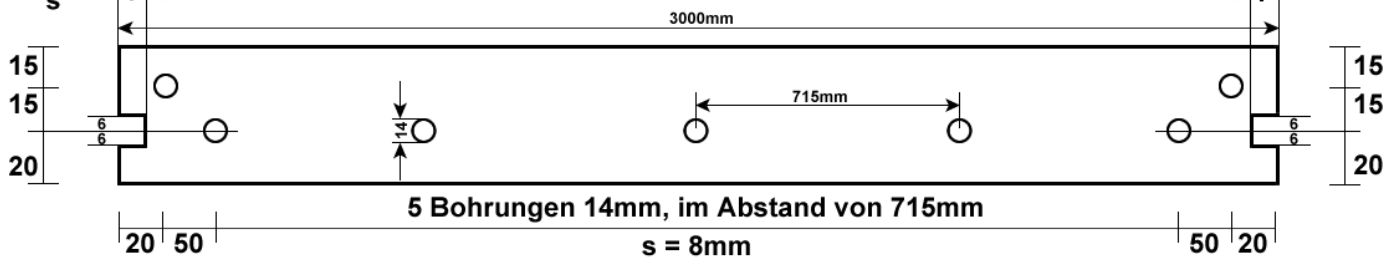


Für Scheunentorset's mit einem Torgewicht von max. 350kg



Für Scheunentorset's mit einem Torgewicht von max. 100/200kg



Maßangaben:

- $\text{ØD } 90\text{mm}$
- max. Belastung je Rolle 50kg
- $a = 9\text{mm}$
- $b = 11\text{mm}$
- $c = 8\text{mm}$
- $d = 99\text{mm}$
- $e = 16\text{mm}$
- $f = 60\text{mm}$
- $g = 400\text{mm}$
- $h = 40\text{mm}$
- $k = 6,5\text{mm}$
- $m = 8\text{mm}$
- $n_{\text{max}} = 45\text{mm}$
- $o = 46\text{mm}$
- $p = 54\text{mm}$
- $\text{ØU} = 10,5\text{mm}$

Gewicht 1,50Kg

Art. Nr. 102407

Maßangaben:

- $\text{ØD } 120\text{mm}$
- max. Belastung je Rolle 100kg
- $a = 11\text{mm}$
- $b = 13\text{mm}$
- $c = 9\text{mm}$
- $d = 128\text{mm}$
- $e = 20\text{mm}$
- $f = 73\text{mm}$
- $g = 535\text{mm}$
- $h = 45\text{mm}$
- $k = 8\text{mm}$
- $m = 10\text{mm}$
- $n_{\text{max}} = 50\text{mm}$
- $o = 56\text{mm}$
- $p = 72\text{mm}$
- $\text{ØU} = 10,5\text{mm}$

Gewicht 2,70Kg

Art. Nr. 102408

Maßangaben:

- $\text{ØD } 160\text{mm}$
- max. Belastung je Rolle 175kg
- $a = 14\text{mm}$
- $b = 17\text{mm}$
- $c = 10\text{mm}$
- $d = 172\text{mm}$
- $e = 22\text{mm}$
- $f = 83\text{mm}$
- $g = 615\text{mm}$
- $h = 55\text{mm}$
- $k = 10\text{mm}$
- $m = 13\text{mm}$
- $n_{\text{max}} = 65\text{mm}$
- $o = 67\text{mm}$
- $p = 88\text{mm}$
- $\text{ØU} = 10,5\text{mm}$

Gewicht 4,90Kg

Art. Nr. 102409

BAUER

Bauer Systemtechnik GmbH
Geschäftsführer: Franz Bauer

Gewerbering 17
D-84072 Au i.d. Hallertau
Tel.: 0049 (0)8752-865809-0
Fax: 0049 (0)8752-9599
E-Mail: info@bauer-tore.de