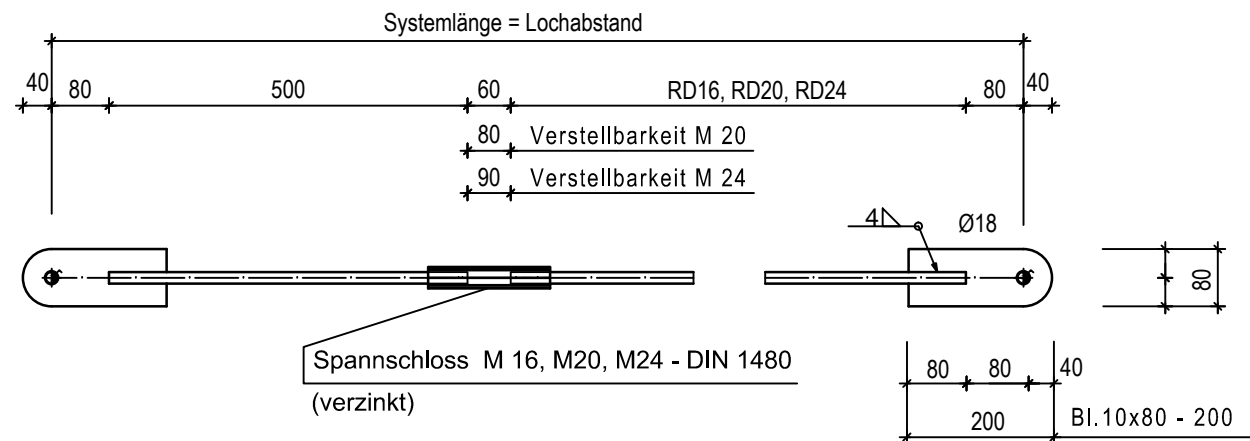


bauseits erforderlicher Anschluss :	M12x..... DIN EN 14399-4
-------------------------------------	-----------------------------

Mindestknotenblechdicke $t = 10\text{mm}$
Achs- und Randabstände \geq Lasche

RD12 $N_{R,d} = 16,72\text{ KN}$

Trägfähigkeit der Spannschlösser (DIN1480) gem. Herstellervorgaben !



bauseits erforderlicher Anschluss :	M 16x..... DIN EN 14399-4
-------------------------------------	------------------------------

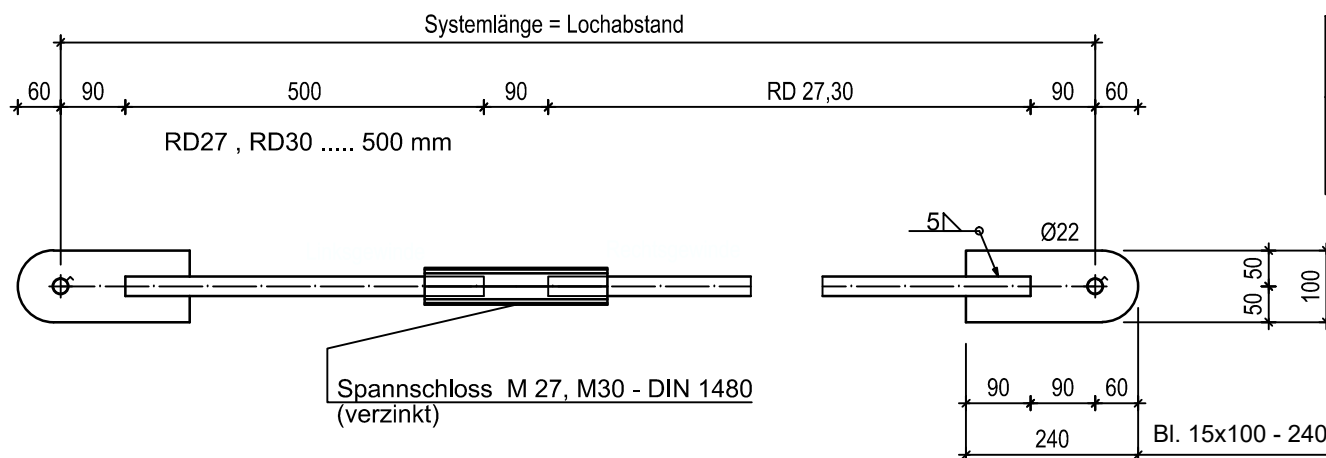
Mindestknotenblechdicke $t = 10\text{mm}$
Achs- und Randabstände \geq Lasche

RD 16 $N_{R,d} = 31,14\text{ KN}$

RD 20 $N_{R,d} = 48,6\text{ KN}$

RD 24 $N_{R,d} = 70,02\text{ KN}$

Trägfähigkeit der Spannschlösser (DIN1480) gem. Herstellervorgaben !



bauseits erforderlicher Anschluss :	M20x..... DIN EN 14399-4
-------------------------------------	-----------------------------

Mindestknotenblechdicke $t = 15\text{mm}$
Achs- und Randabstände \geq Lasche

RD 27 $N_{R,d} = 91,04\text{ KN}$

RD 30 $N_{R,d} = 111,27\text{ KN}$

Trägfähigkeit der Spannschlösser (DIN1480) gem. Herstellervorgaben !