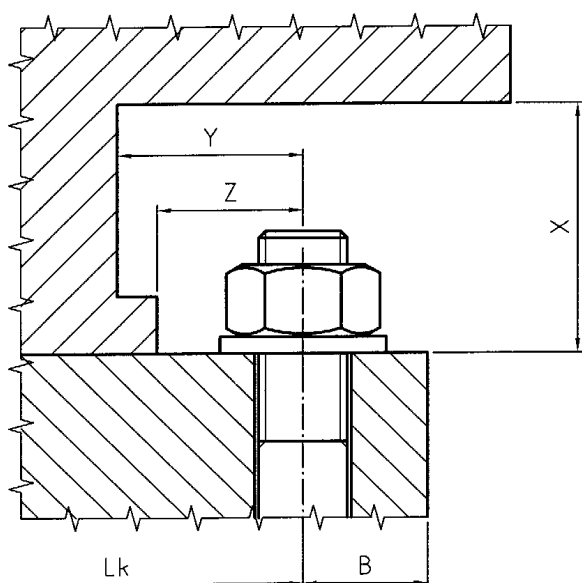
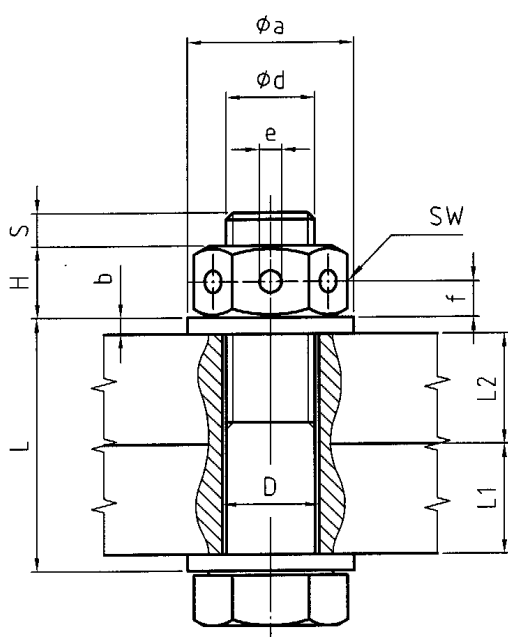


SITUATIONS-SKIZZE VON SCHRAUBVERBINDUNGEN FÜR HYDRAULISCHE SPANNELEMENTE



BOLZEN-CHARAKTERISTIK

\varnothing Gewinde (d) : _____ mm
 \varnothing Schaft (D) : _____ mm
 Bolzenüberstand (S) : _____ mm
 Dehnlänge (L) : _____ mm
 Flanschdicke (L1) : _____ mm
 Flanschdicke (L2) : _____ mm
 Muttergröße SW : _____ mm
 Mutterhöhe (H) : _____ mm
 \varnothing Bohrung (e) : _____ mm
 Bohrungshöhe (f) : _____ mm
 \varnothing U-Scheibe außen (a) : _____ mm
 U-Scheibe Dicke (b) : _____ mm
 Bolzenwerkstoff : _____
 Streckgrenze : _____ N/mm²
 Sonstige Informationen : _____

BOLZEN-VORSPANNUNG

(eine dieser Angaben ist ausreichend)

Benötigte Vorspannkraft : _____ kN
 Hydraulik-Druck : _____ bar
 Sonstige Maße
 Dehnung, Mt... etc. : _____

BOLZENANORDNUNG (BEI FLANSCHEN)

\varnothing Lochkreis (Lk) : _____ mm
 Min. Abstand zwischen 2 Bolzen : _____ mm
 Anzahl der Bolzen : _____ Stück

VERFÜGBARER PLATZ FÜR ZYLINDER

Höhe (x) : _____ mm
 Abstand (y) : _____ mm
 Hindernisse (z) : _____ mm
 Abstand (B) : _____ mm
 Sonstige : _____

BEMERKUNGEN : _____

