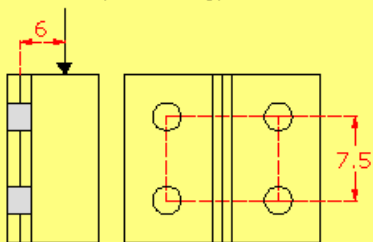


Conexión excéntrica normal al plano de corte

Ejercicio 1

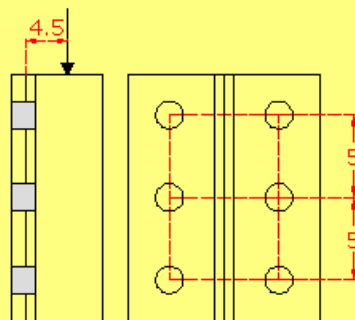
250 kN (25500 kg)



Escoger el diámetro del perno A 325 con roscas excluidas que resista la carga y el momento generado por la excentricidad.

Ejercicio 2

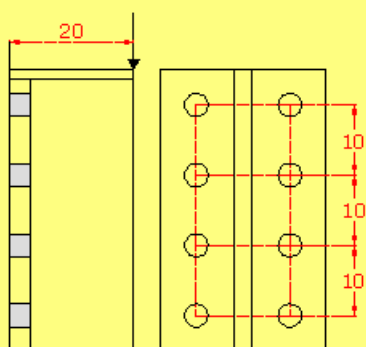
280 kN (28560 kg)



Escoger el diámetro del perno A 325 con roscas incluidas que resista la carga y el momento generado por la excentricidad.

Ejercicio 3

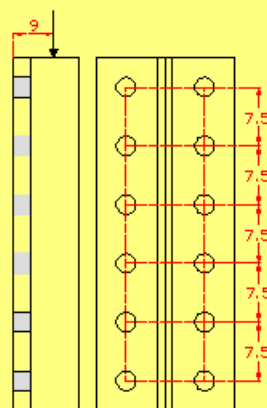
500 kN (51000 kg)



Escoger el diámetro del perno A 490 con roscas excluidas que resista la carga y el momento generado por la excentricidad.

Ejercicio 4

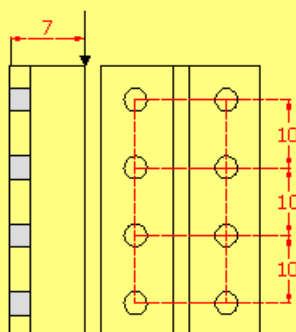
1500 kN (151000 kg)



Escoger el diámetro del perno A 490 con roscas excluidas que resista la carga y el momento generado por la excentricidad.

Ejercicio 5

500 kN (51000 kg)



Escoger el diámetro del perno A 325 con roscas excluidas que resista la carga y el momento generado por la excentricidad.