

Zugeordnete Normalrisse

(Besondere Lage von Geraden)

Die Geraden d_1 und d_2 sind Diagonalen eines Rechteckes ABCD mit der Diagonallänge $AC = BD = 8\text{cm}$.

$d_1 = MP$... 1. Hauptgerade

$d_2 = MQ$... 2. Hauptgerade

M ... (5,0,5), P ... (9,5,5), Q ... (5, -4,10)

Konstruieren Sie das Rechteck in Grund- und Aufriss!

