

Mřížka

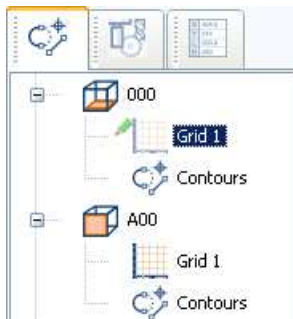
Mřížka slouží jako polohovací pomůcka při definování prvků obrysu a bodů vložení obrábění.



Upozornění

Na jednu rovinu lze definovat pouze jednu mřížku.

Výběr



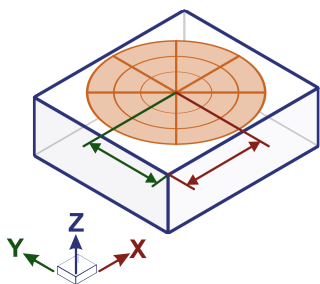
Parametry jsou spravovány v 1 sadě parametrů:

- Hodnoty mřížky

Hodnoty mřížky

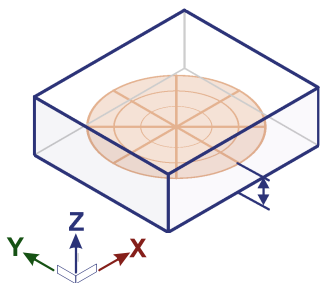
XY Střed X/Y

Definuje bod vložení mřížky pomocí středu ve směru X/Y.



Z Střed Z

Definuje polohu na ose Z mřížky. V této poloze Z se mřížka vloží v rovině XY.



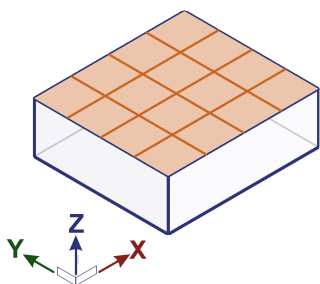
Pravouhlá mřížka



Pokud není zaškrtnuté políčko aktivováno, zobrazí se **kruhová mřížka** pro polohování prvků obrysu nebo obrábění. Parametry pro definování pravouhlé mřížky se deaktivují.



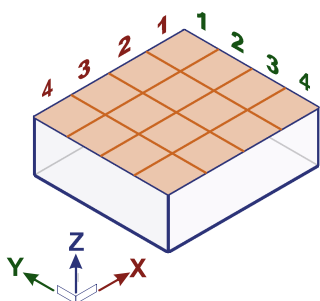
Pokud je zaškrtnuté políčko aktivováno, jsou parametry pro definování **pravouhlé mřížky** aktivní. Při polohování prvků obrysu nebo obrábění se zobrazí tento typ mřížky.



Z

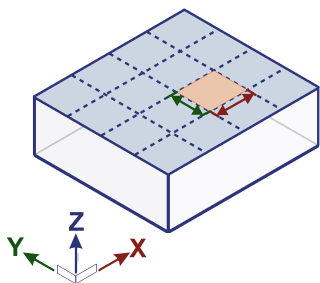
Počet buněk X/Y

Tímto parametrem se zadá počet buněk mřížky ve směru osy X a Y.



Velikost buňky X/Y

Tímto parametrem se zadá rozměr buňky mřížky ve směru osy X a Y.



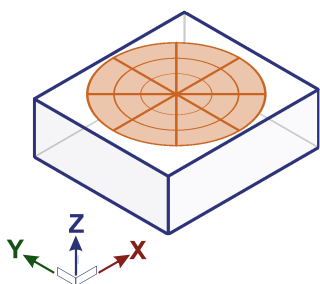
Kruhová mřížka



Pokud není zaškrtnuté políčko aktivováno, zobrazí se **pravoúhlá mřížka** pro polohování prvků obrysu nebo obrábění. Parametry pro definování kruhové mřížky jsou deaktivovány.

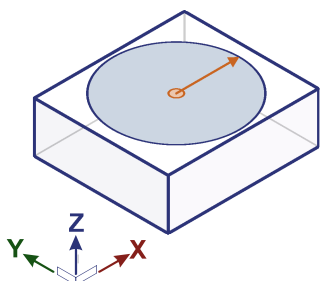


Pokud je zaškrtnuté políčko aktivováno, jsou parametry pro definování kruhové mřížky aktivní. Při polohování prvků obrysu nebo obrábění se zobrazí tento typ mřížky.



Poloměr

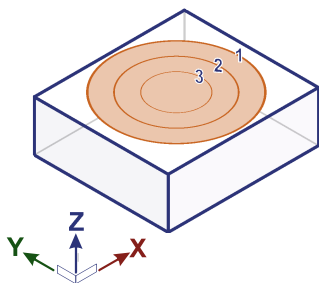
Tímto parametrem se zadá poloměr kruhové mřížky.



123

Počet intervalů

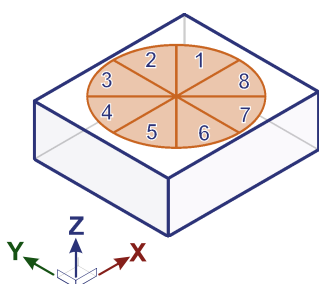
Tímto parametrem se zadá počet intervalů kruhové mřížky.



123

Počet sektorů

Tímto parametrem se zadá počet sektorů kruhové mřížky.



Počáteční úhel

Tímto parametrem se zadá počáteční úhel prvního sektoru kruhové mřížky.

