

Bohrungs-Callout (Hole Callout)

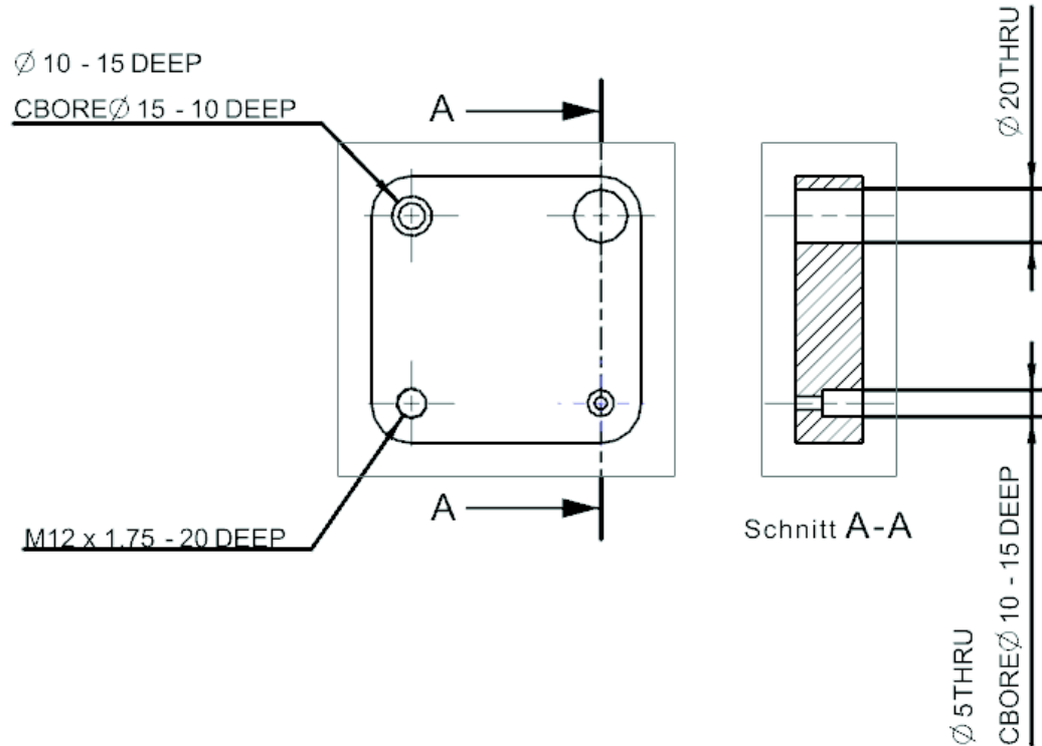
64_Bohrungs-
bemassung_1.prt

Die neue Methode „Bohrungs-
Callout (Hole Callout)“ ist in den
Typen *lineare Bemaßung* und
radiale Bemaßung verfügbar.



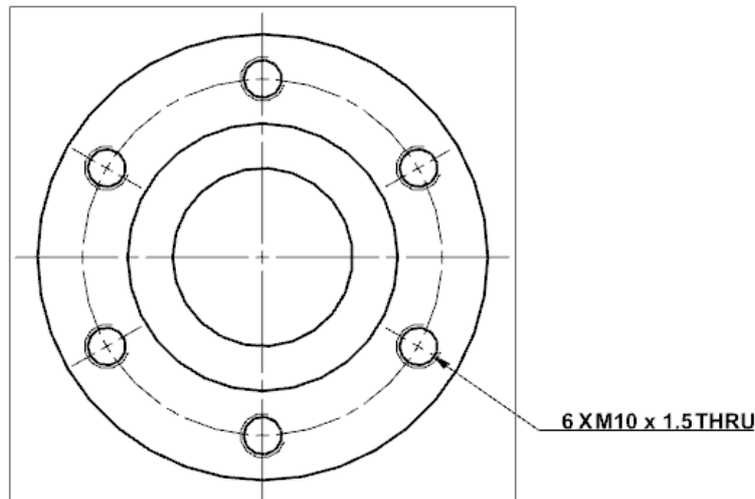
Mit dieser Methode (Method) kann
man *Bohrungen* bemaßen. Es wird
der alte Bohrbefehl (Vor NX 5), der
neue Bohrbefehl und das *Gewinde*
unterstützt.

Einfügen >
Konstruktionsform-
element >
Bohrung/Gewinde
Insert > Design
Feature >
Hole/Thread

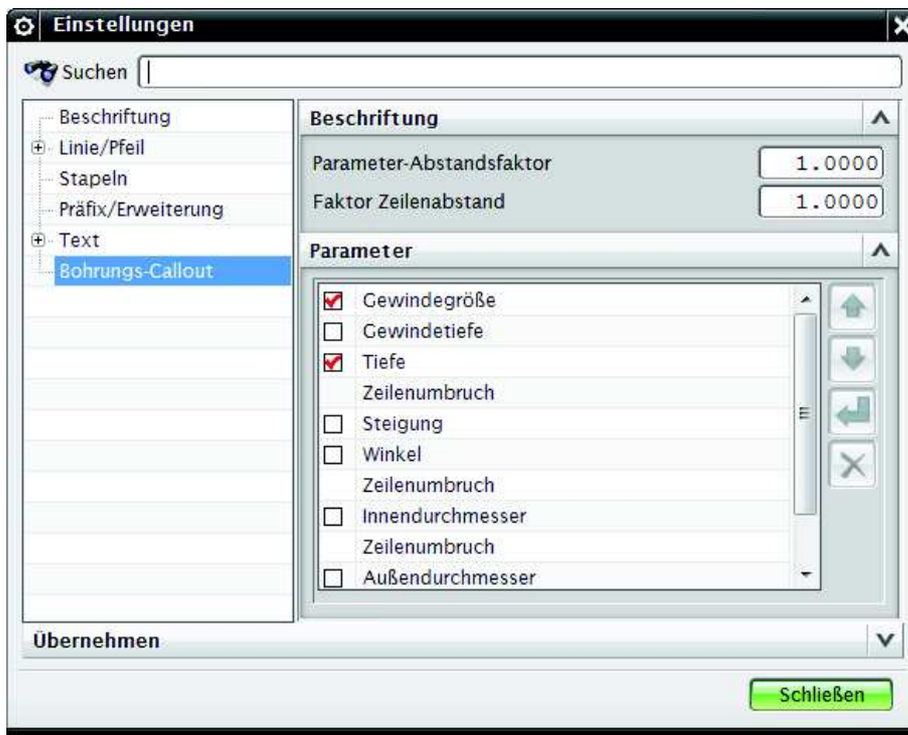


Das *Bohrungs-Callout* kann auch verwendet werden, wenn die Bohrung
über *Musterformelement (Pattern Feature)* vervielfacht wurde:

64_Bohrungs-
bemassung_2.prt



In den Einstellungen einer solchen Bemaßung (<MB3> auf das Maß), kann eingestellt werden, welche Parameter und an welcher Stelle diese angezeigt werden sollen.



Winkelbemaßung (Angular dimension)

Es gibt ein neues *Winkelbemaßungs-*Menü.

Es besteht nun die Möglichkeit einen *Alternativen Winkel (Alternate Angle)* zu wählen. →



65_Winkel-
bemaßung.prt