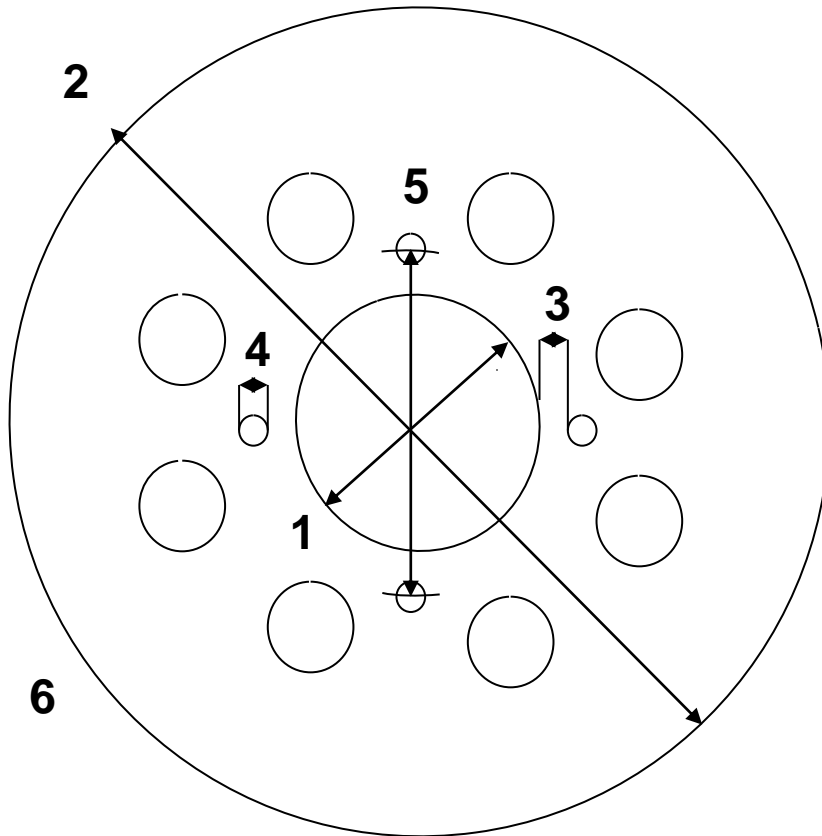


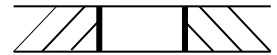
How to Measure our Brake Discs

Anleitung zum Vermessen einer Bremsscheibe

TYPES OF BOLT HOLES



Straight
Durchgangsbohrung



Counterbore
Stufensenkung



Countersunk
90 Grad Senkung



| | | |
|----------|---|---|
| 1 | ID = Inside Diameter (mm): measure from inside edge to inside edge | ID = Innerer Durchmesser (mm): Maß von der Innenkante zu der gegenüberliegenden Innenkante |
| 2 | OD = Outside Diameter (mm): measure from outside edge to outside edge | AD – Außenmesser (mm): Maß von der Außenkante zu der gegenüberliegenden Außenkante |
| 3 | Measurement from inside edge of mounting hole to inside edge of bolt hole (mm) | Maß von der Innenkante des Innendurchmesser zu der Innenkante der Bohrung (mm) |
| 4 | Diameter = The bolt hole diameter: measure from inside bolt hole edge opposite inside bolt hole edge (mm) | Bohrungsdurchmesser (mm): Maß von der Innenkante zu der gegenüberliegenden Innenkante |
| 5 | BHC = Bolt Hole Circle (mm): To measure this, use the following equation = 1 x Measurement 1 + 2 x Measurement 3 + 1 x Measurement 4 = BHC | Bohrungslochkreis ergibt sich aus Maßen (mm): 1 x Maß1+2xMaß 3+1x Maß 4= Bohrungslochkreis Durchmesser |
| 6 | Thickness (mm): Stand the disc vertically, and measure the thickness of the edge from outside wall to outside wall | Stärke der Bremsscheibe (mm): Sollte mit einem Messschieber ermittelt werden. Außenfläche zu Außenfläche |