

Bedienungsanleitung Düsenlehre Nr. 12

Mit diesen Düsenlehren können Bohrdurchmesser geprüft werden.
Die Ablesegenauigkeit beträgt 0,01mm.

Messung

Achtung: Die zu messende Bohrung muss ohne Senkung sein (Bild 3+4), da sonst der Ablesewert verfälscht ist. Düsenlehre auf Oberfläche plan auflegen und Messnadel einführen bis sie an der Bohrwandung anliegt (Bild 1+3). Am Nonius kann nun der Bohrdurchmesser abgelesen werden (Bild 2).

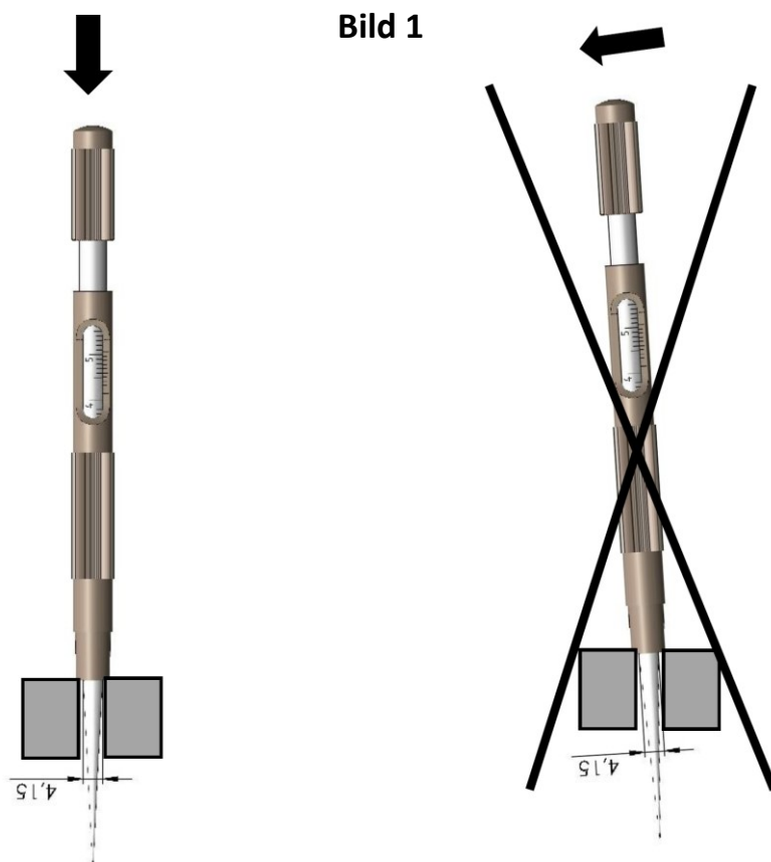


Bild 2

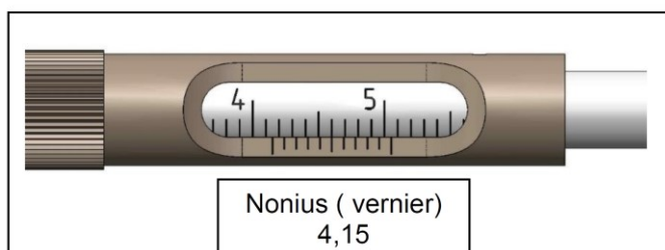
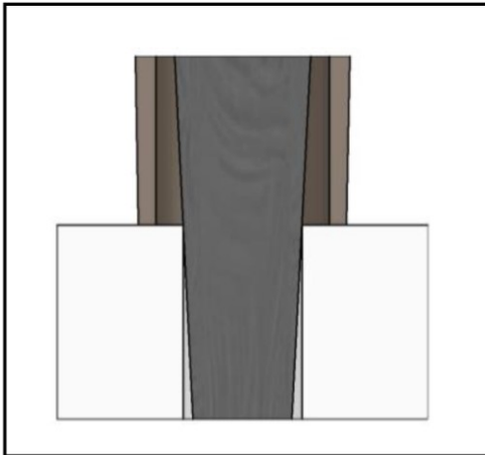
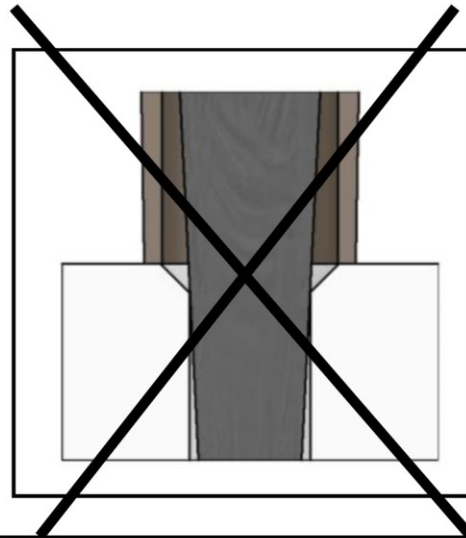


Bild 3



Bohrung ohne
Senkung ist in Ordnung
(hole without countersinks
and chamfers is correct)

Bild 4



Bohrung mit
Senkung ist nicht in Ordnung.
(hole with countersinks and
chamfers is not correct)