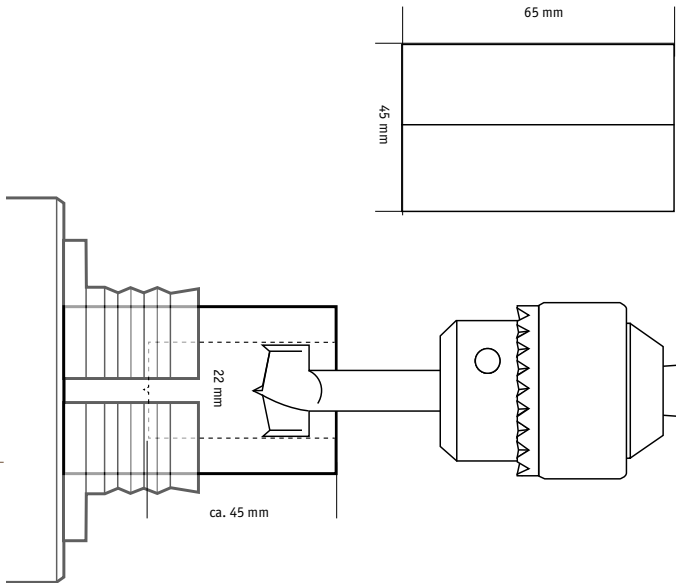


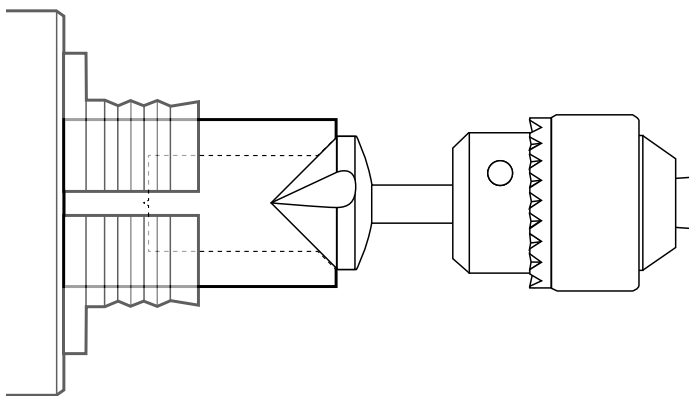
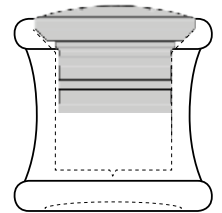
Bauplan dns-Streuereinsatz



Passenden Rohling (rund oder eckig z.B. 65 x 45 x 45 mm) im Vierbackenfutter einspannen und $\varnothing 22$ mm ca. 35 mm tief einbohren.

Die Lochtiefe kann je nach gewünschter Streuergröße variieren.

Mit einem händisch eingekürzten Streuerrohr lassen sich auch „Ministreuer“ unter 40 mm Gesamthöhe realisieren.

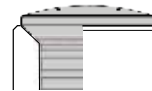


Bohrung von Hand, oder besser mit 31 mm Kegelsenker 45° anschrägen und je nach gewünschter Ausführung (siehe Skizze) entsprechend tiefer einsenken.

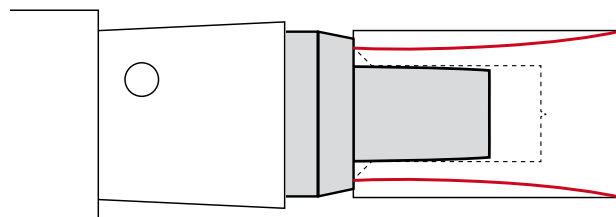
Aufgesetzter Streukopf

Einglassener Streukopf

Versenkter Streukopf



Einen passenden Zapfen im Einschlagfutter vorbereiten und anschließend die gewünschte Form „fliegend“ andrehen. Abschließend Streuerrohr wie gezeigt einkleben.



Ca. 2 mm unterhalb der Schräge Kleber angeben und die Edelstahlhülse, ohne Deckel, bis zum „45° Anschlag“ mit behutsamer Drehbewegung einschieben.



Dreheln macht Spaß!

Gedruckt in Deutschland auf 100% Recyclingpapier

