

Bijlage offerteaanvraag aan:

Lanoye bvba.

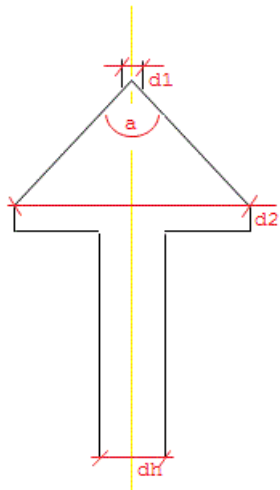
Campus Zwijnaarde

Technologiepark 12

9052 GENT

referentietekening:

frees voor de klepzittingen
van de konische
ventielen in orgelautomaten



$d1$ = mag 0 zijn (uitlopend op een punt dus), maar hooguit 6 mm.

$d2$ = zie tabel

a = hoek, in graden, zie tabel

dh = diameter van de schacht: minstens 10mm maar niet groter dan 16mm. De frezen moeten zowel op een kolomboor als op een draaibank kunnen worden gebruikt. Schachtlengte: minstens 40mm.

frees nr	$d2$	volledige tophoek a
2	35 mm	110°
4	25 mm	100°
5	20 mm	85°
6	16.5 mm	81°
7	13 mm	72°

De frezen moeten geschikt zijn voor de bewerking van hardhout en kunststoffen zoals PTFE, nylon en polycarbonaat. Het snijresultaat moet zo glad mogelijk zijn.

Stichting Logos

laboratorium voor experimentele instrumentenbouw

Prof.dr.Godfried-Willem

Kongostraat 35

9000 GENT