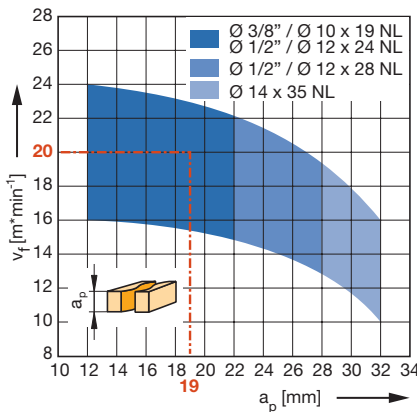


Aanvoersnelheid v_f in relatie tot
snijdiepte a_p



Werkstukmateriaal: spaanplaat
kunststofgemelamineerd

Processtap: formatteren / nesting

Toerental: $n = 24000 \text{ min}^{-1}$

Correctiefactor voor v_f : MDF = 0,8;
spaanplaat, ruw = 1,1; fineer dwars op
de vezel = 0,7; voorfrezen MDF = 1,2

Bovenfrees Diamaster PRO

Toepassing:

Bovenfrees voor het formatteren en groeven in Nesting-proces bij hoge aanvoersnelheden. Voor uitbreukvrije snijkanten aan beide zijden.

Machine:

Bovenfreesmachines met/zonder CNC-besturing, bewerkingscentra, speciale freesmachines met freesas voor opname van kolfgereedschappen.

Materiaal:

Spaan- en vezelplaatmateriaal (spaanplaat, MDF, HF etc.), ruw, kunststofgemelamineerd, gefineerd etc. Multiplex (Triplex etc.).

Technische informatie:

Spiraalvormige snijkant plaatsing met wisselende schering en Echt - Z 2 over de gehele werk lengte, met DP-inboorsnijkant. Tot en met 3 keer naslijpbaar bij normale afstomping. Draaglichaam in zeer stijf materiaal uitgevoerd. De aanbevelingen voor de de gebruiksgegevens dienen aangehouden te worden. Gereedschap met een groter aandeel positieve schering voor een geoptimaliseerde spananafvoer in de richting van de afzuiging – Leitz DFC®.

DP, Z 2+2, groter aandeel met positieve schering, nesting bewerkingen

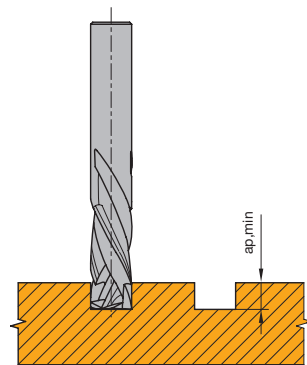
WO 140 2 50

D	GL	NL	l pos.	S	$a_{p \text{ min}}$	DRI	ID
mm	mm	mm	mm	mm	mm		
12	70	24	13,0	12x42	14	RL	191111 ●
12	75	28	18,0	12x42	19	RL	191112 ●

Toerental: $n = 18000 - 24000 \text{ min}^{-1}$

Tabel opt. werkstukdikte

Id.	NL	werkstukdikte
191111	24	14 – 20 (22) mm
191112	28	19 – 25 mm



Minimale groefdiepte $a_{p \text{ min}}$ voor
splintervrije snede