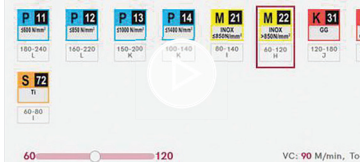


NL Voedingswaardentabel
FR Tableau des avances
ES Tabla de avances
DE Vorschubtabelle
EN Feed table

P 11 = ISO
≤600 N/mm²
25-35 Vc = 25-35
E FRC = E

FRC																			
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	P	Q	R	S	T	U	
d1(mm)	f (mm/n)																		
0,1													0,0022	0,0025	0,003	0,004	0,006	0,007	
0,3	0,002	0,003	0,003	0,004	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010				0,0040	0,0045	0,005	0,007	0,010	0,013	
0,5	0,004	0,006	0,007	0,008	0,010	0,012	0,014	0,016	0,019				0,0060	0,0070	0,008	0,010	0,016	0,020	
0,8	0,005	0,007	0,008	0,009	0,012	0,014	0,016	0,018	0,023				0,0100	0,0110	0,013	0,017	0,026	0,030	
1	0,006	0,008	0,012	0,014	0,016	0,018	0,020	0,023	0,025				0,0135	0,0150	0,018	0,023	0,036	0,045	
1,5	0,012	0,014	0,016	0,018	0,020	0,023	0,025	0,032	0,040				0,0200	0,0240	0,028	0,035	0,056	0,070	
2	0,020	0,025	0,032	0,040	0,050	0,063	0,080	0,100	0,125				0,0250	0,030	0,035	0,044	0,070	0,085	
3	0,032	0,040	0,050	0,063	0,080	0,100	0,125	0,160	0,160				0,0400	0,0450	0,055	0,069	0,10	0,130	
4	0,040	0,050	0,063	0,080	0,100	0,125	0,160	0,200	0,200										
5	0,040	0,050	0,063	0,080	0,100	0,125	0,160	0,200	0,250	0,250	0,250	0,300							
6	0,050	0,063	0,080	0,100	0,125	0,160	0,200	0,250	0,315	0,300	0,300	0,360							
8	0,063	0,080	0,100	0,125	0,160	0,200	0,250	0,315	0,315	0,400	0,400	0,480							
10	0,080	0,100	0,125	0,160	0,200	0,250	0,315	0,400	0,400	0,500	0,500	0,600							
12	0,080	0,100	0,125	0,160	0,200	0,250	0,315	0,400	0,400	0,540	0,600	0,720							
14	0,100	0,125	0,160	0,200	0,250	0,315	0,400	0,500	0,630	0,630	0,700	0,840							
16	0,100	0,125	0,160	0,200	0,250	0,315	0,400	0,500	0,630	0,640	0,720	0,840							
18	0,125	0,160	0,200	0,250	0,315	0,400	0,500	0,630	0,630										
20	0,125	0,160	0,200	0,250	0,315	0,400	0,500	0,630	0,630										

Te verspanen materialen (Download legenda)



NL Uitleg calculatietool
FR Regardez la vidéo d'instruction de l'outil de calcul
ES Explicación de la herramienta de cálculo
DE Erläuterung Rechner
EN Calculation tool explained

Watch me



www.phantom.eu