

NL Voedingswaardentabel ruimers  
FR Tableau des avances alésoirs  
ES Tabla de avances escariadores  
DE Vorschubtabelle Reibahlen  
EN Feed table reamers

**P 11** = ISO  
5800 N/mm<sup>2</sup>  
25-35 Vc = 25-35  
E FRC = E

FRC							
	A	B	C	D	E	F	G
d1(mm)	f (mm/n)						
1	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08
2	0,07	0,08	0,08	0,1	0,15	0,2	0,15
6	0,1	0,09	0,1	0,12	0,15	0,22	0,18
10	0,12	0,15	0,18	0,18	0,25	0,3	0,22
15	0,15	0,2	0,2	0,18	0,25	0,35	0,35
20	0,2	0,25	0,22	0,25	0,3	0,4	0,37
25	0,25	0,27	0,25	0,3	0,35	0,4	0,37
30	0,25	0,3	0,3	0,33	0,37	0,45	0,45
40	0,3	0,35	0,35	0,4	0,45	0,5	0,5

NL Voorboormaat voor ruimen  
FR Tableau de diamètre de pré-perçage pour alésage  
ES Tabla de perforación previa para escariar  
DE Bohrungsdurchmesser für Reiben  
EN Pre-ream drill size chart

ISO	P11	P12	P13	P14	M21	M22	K31	K32	N41	N42	N51	N52	N61	S71	S72
≤ Ø 6 mm	0,1 - 0,2	0,1 - 0,2	0,1 - 0,2	0,1 - 0,2	0,1 - 0,2	0,1 - 0,2	0,1 - 0,2	0,1 - 0,2	0,1 - 0,2	0,1 - 0,2	0,1 - 0,2	0,1 - 0,2	0,1 - 0,2	0,1 - 0,2	0,1 - 0,2
≤ Ø 10 mm	0,2	0,2	0,2	0,1 - 0,2	0,2	0,1 - 0,2	0,2	0,2	0,2 - 0,3	0,1 - 0,2	0,2 - 0,3	0,2	0,2	0,2	0,1 - 0,2
≤ Ø 16 mm	0,2 - 0,3	0,2 - 0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2 - 0,3	0,3 - 0,4	0,2	0,3 - 0,4	0,2 - 0,3	0,2	0,2	0,2
≤ Ø 25 mm	0,3 - 0,4	0,3 - 0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3 - 0,4	0,4 - 0,5	0,3	0,4 - 0,5	0,3	0,3	0,3	0,3
≥ Ø 25 mm	0,4 - 0,5	0,4 - 0,5	0,4 - 0,5	0,4 - 0,5	0,3 - 0,4	0,3 - 0,4	0,5	0,4 - 0,5	0,5	0,3 - 0,4	0,5	0,3 - 0,4	0,3 - 0,4	0,3 - 0,4	0,3 - 0,4

**FRC**

NL: Voedingscode

FR: Codification vitesse d'avance

ES: Codificación de velocidad de avance

DE: Vorschubgeschwindigkeit Codierung

EN: Feedrate code

**f (mm/n)**

NL: Voeding per omwenteling (mm/n)

FR: Avance par tour (mm/tr)

ES: Avance por revolucion (mm/r)

DE: Vorschub pro Umdrehung (mm/U)

EN: Feed per revolution (mm/r)

**Vc**

NL: Snij snelheid (m/min)

FR: Vitesse de coupe (m/min)

ES: Velocidad de corte (m/min)

DE: Schnittgeschwindigkeit (m/min)

EN: Cutting speed (m/min)

**n=rpm**

NL: Spiltoerental (omw/min)

FR: Vitesse de broche (tr/min)

ES: Velocidad del husillo (rpm)

DE: Spindeldrehzahl (U/min)

EN: Spindle speed (rpm)



**NL** Herleidingstabel passingen  
**FR** Tableau de normalisation des tolérances  
**ES** Tabla de normalización de las tolerancias  
**DE** Zurückführungstabelle Passungen  
**EN** Tolerances for hole diameters

d1 (mm)	C8	C9	C10	C11	CD7	D7	D8	D9	D10	D11	D12	E7	E8	E9	EF8	F7	F8
1	1,07	1,07	1,08	1,10	1,04	1,02	1,03	1,03	1,04	1,06	1,08	1,02	1,02	1,09	1,02	1,01	1,01
2	2,07	2,07	2,08	2,10	2,04	2,02	2,03	2,03	2,04	2,06	2,08	2,02	2,02	2,03	2,02	2,01	2,01
3	3,07	3,07	3,08	3,10	3,04	3,02	3,03	3,03	3,04	3,06	3,08	3,02	3,02	3,03	3,02	3,01	3,01
4	4,08	4,09	4,10	4,12	4,05	4,04	4,04	4,05	4,06	4,08	4,10	4,02	4,03	4,04	4,03	4,01	4,02
5	5,08	5,09	5,10	5,12	5,05	5,04	5,04	5,05	5,06	5,08	5,10	5,02	5,03	5,04	5,03	5,01	5,02
6	6,08	6,09	6,10	6,12	6,05	6,04	6,04	6,05	6,06	6,08	6,10	6,02	6,03	6,04	6,03	6,01	6,02
7	7,09	7,10	7,12	7,15	7,06	7,05	7,05	7,06	7,08	7,10	7,14	7,03	7,04	7,05	7,03	7,02	7,03
8	8,09	8,10	8,12	8,15	8,06	8,05	8,05	8,06	8,08	8,10	8,14	8,03	8,04	8,05	8,03	8,02	8,03
9	9,09	9,10	9,12	9,15	9,06	9,05	9,05	9,06	9,08	9,10	9,14	9,03	9,04	9,05	9,03	9,02	9,03
10	10,09	10,10	10,12	10,15	10,06	10,05	10,05	10,06	10,08	10,10	10,14	10,03	10,04	10,05	10,03	10,02	10,03
11	11,11	11,12	11,14	11,18	-	11,06	11,06	11,08	11,10	11,13	11,20	11,04	11,05	11,06	-	11,02	11,03
12	12,11	12,12	12,14	12,18	-	12,06	12,06	12,08	12,10	12,13	12,20	12,04	12,05	12,06	-	12,02	12,03

d1 (mm)	F9	F10	G6	G7	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	HJ6	J7	J8	JS7
1	1,02	1,04	1,00	1,01	1,00	1,00	1,00	1,01	1,01	1,02	1,04	1,06	1,09	1,00	1,00	1,00	1,00
2	2,02	2,04	2,00	2,01	2,00	2,00	2,00	2,01	2,01	2,02	2,04	2,06	2,09	2,00	2,00	2,00	2,00
3	3,02	3,04	3,00	3,01	3,00	3,00	3,00	3,01	3,01	3,02	3,04	3,06	3,09	3,00	3,00	3,00	3,00
4	4,03	4,04	4,01	4,01	4,00	4,00	4,00	4,01	4,02	4,03	4,05	4,08	4,12	4,00	4,00	4,00	4,00
5	5,03	5,04	5,01	5,01	5,00	5,00	5,00	5,01	5,02	5,03	5,05	5,08	5,12	5,00	5,00	5,00	5,00
6	6,03	6,04	6,01	6,01	6,00	6,00	6,00	6,01	6,02	6,03	6,05	6,08	6,12	6,00	6,00	6,00	6,00
7	7,03	7,05	7,01	7,01	7,00	7,00	7,01	7,01	7,02	7,04	7,06	7,10	7,12	7,00	7,00	7,00	7,00
8	8,03	8,05	8,01	8,01	8,00	8,00	8,01	8,01	8,02	8,04	8,06	8,10	8,16	8,00	8,00	8,00	8,00
9	9,03	9,05	9,01	9,01	9,00	9,00	9,01	9,01	9,02	9,04	9,06	9,10	9,16	9,00	9,00	9,00	9,00
10	10,03	10,05	10,01	10,01	10,00	10,00	10,01	10,02	10,02	10,04	10,06	10,10	10,16	10,00	10,00	10,00	10,00
11	11,04	11,06	11,01	11,01	11,00	11,00	11,01	11,02	11,03	11,05	11,07	11,14	11,20	11,00	11,00	11,00	11,00
12	12,04	12,06	12,01	12,01	12,00	12,00	12,01	12,02	12,03	12,05	12,07	12,14	12,20	12,00	12,00	12,00	12,00

d1 (mm)	JS8	JS9	K6	K7	K8	M6	M7	M8	N6	N7	N8	P6	P7	P8	R6	R7	S6
1	1,00	1,00	-	-	0,99	-	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	-	0,98	0,98
2	2,00	2,00	-	-	1,99	-	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	-	1,98	1,98
3	3,00	3,00	-	-	2,99	-	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	-	2,98	2,98
4	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,98	3,98	3,98	3,98
5	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,98	4,98	4,98	4,98
6	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,98	5,98	5,98	5,98
7	7,00	7,00	-	7,00	7,00	6,99	6,99	6,99	-	6,99	6,99	6,98	6,98	6,97	6,98	6,98	6,97
8	8,00	8,00	-	8,00	8,00	7,99	7,99	7,99	-	7,99	7,99	7,98	7,98	7,97	7,98	7,98	7,97
9	9,00	9,00	-	9,00	9,00	8,99	8,99	8,99	-	8,99	8,99	8,98	8,98	8,97	8,98	8,98	8,97
10	10,00	10,00	-	10,00	10,00	9,99	9,99	9,99	-	9,99	9,99	9,98	9,98	9,97	9,98	9,98	9,97
11	11,00	11,01	-	11,00	11,00	10,99	10,99	10,99	-	10,99	10,99	10,98	10,98	10,97	10,97	10,98	10,97
12	12,00	12,01	-	12,00	12,00	11,99	11,99	11,99	-	11,99	11,99	11,98	11,98	11,97	11,97	11,98	11,97

d1 (mm)	S7	U6	U7	X7	X8	X9	Z7	Z8	Z9	Z10	ZA7	ZA8	ZA9	ZB8	ZB9
1	0,98	0,98	0,98	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,96	0,96	0,96	0,96	0,95	0,95	0,95
2	1,98	1,98	1,98	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,96	1,96	1,96	1,96	1,95	1,95	1,95
3	2,98	2,98	2,98	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,96	2,96	2,96	2,96	2,95	2,95	2,95
4	3,98	3,97	3,97	3,97	3,96	3,96	3,96	3,96	3,95	3,95	3,96	3,95	3,94	3,94	3,94
5	4,98	4,97	4,97	4,97	4,96	4,96	4,96	4,96	4,95	4,95	4,96	4,95	4,94	4,94	4,94
6	5,98	5,97	5,97	5,97	5,96	5,96	5,96	5,96	5,95	5,95	5,96	5,95	5,94	5,94	5,94
7	6,97	6,97	6,97	6,97	6,96	6,95	6,96	6,95	6,93	6,94	6,94	6,94	6,93	6,92	6,92
8	7,97	7,97	7,97	7,97	7,96	7,95	7,96	7,95	7,93	7,94	7,94	7,94	7,93	7,92	7,92
9	8,97	8,97	8,97	8,97	8,96	8,95	8,96	8,95	8,93	8,94	8,94	8,94	8,93	8,92	8,92
10	9,97	9,97	9,97	9,97	9,96	9,95	9,96	9,95	9,93	9,94	9,94	9,94	9,93	9,92	9,92
11	10,97	10,96	10,96	10,96	10,95	10,94	10,95	10,94	10,92	10,93	10,93	10,93	10,91	10,90	10,90
12	11,94	11,96	11,96	11,96	11,95	11,94	11,95	11,94	11,92	11,93	11,93	11,93	11,91	11,90	11,90