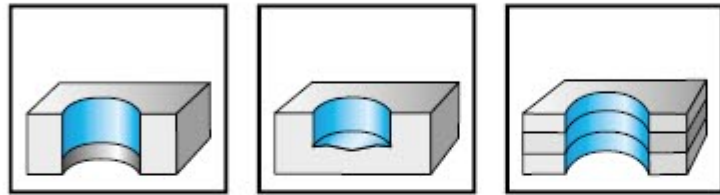


Coffret de forets hélicoïdaux A1211 Z3213

8 x D_c



- HSS - traité vapeur
- type N
- coupe à droite
- angle de pointe de 118°
- sans traitement jusqu'à 3 mm
- Ø de 1,0 à 6,0 mm
- par pas de 0,1 mm



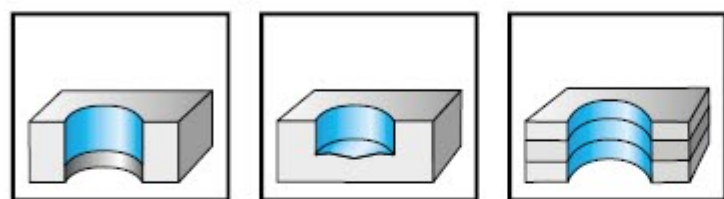
DIN 338

	Jeux Ø mm	Pas	Nombre de pièces	Désignation
Queue cylindrique	1,0 - 6,0	0,1	51	Z3213-1-6

(Vous trouverez les dimensions relatives au foret hélicoïdal A1211 à la page B 171)

Coffret de forets hélicoïdaux A1211 Z3218

8 x D_c



- HSS - traité vapeur
- type N
- coupe à droite
- angle de pointe de 118°
- sans traitement jusqu'à 3 mm
- Ø de 1,0 à 10,5 plus Ø de 3,3 / 4,2 / 6,8 / 10,2 mm
- par pas de 0,5 mm



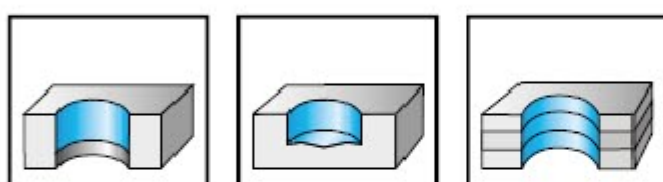
DIN 338

	Jeux Ø mm	y compris les forets pour avant-trous	Pas	Nombre de pièces	Désignation
Queue cylindrique	1,0 - 10,5	3,3	0,5	24	Z3218-1-10.5
		4,2			
		6,8			
		10,2			

(Vous trouverez les dimensions relatives au foret hélicoïdal A1211 à la page B 171)

Coffret de forets hélicoïdaux A1211 Z3219

8 x D_c



- HSS - traité vapeur
- type N
- coupe à droite
- angle de pointe de 118°
- sans traitement jusqu'à 3 mm
- Ø de 1,0 à 13,0 mm
- par pas de 0,5 mm



DIN 338

	Jeux Ø mm	Pas	Nombre de pièces	Désignation
Queue cylindrique	1,0 - 13,0	0,5	25	Z3219-1-13

(Vous trouverez les dimensions relatives au foret hélicoïdal A1211 à la page B 171)