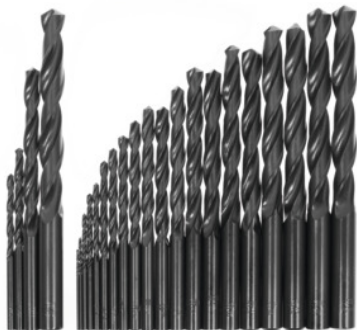


HOLEX**Kierukkapora HSS nro 114000 täydennysarjana, pinnoittamaton, Tyyppi: 1-10,5****Tilaustiedot**

Tilausnumero	115020 1-10,5
GTIN	4045197024121
Tuoteluokka	12B

Kuvaus**Malli:**

Koottu DIN 338 -kierukkaporista. **Lisäksi välikoot** kierteen alkurei'ille, Ø 3,3 / 4,2 / 6,8 / 10,2.

Tekninen kuvaus

Porausalue	1 - 10,5 mm
Porien lukumäärä	24
Teräsarjan porrastus	0,5 mm
Varsi	Lieriövarsi
Alkureiän Ø	3,3; 4,2; 6,8; 10,2 mm
Terien lkm Z	2
Pinnoitus	pinnoittamaton
Lastuava aine	HSS
tyyppi	N

Toleranssi, nimellis-Ø	h8
Kärkikulma	118 astetta
Sisäjähdytys	ei
sis. kotelon	ei
Värirenkas	ilman
Tuotetyyppi	Kierukkapora

Tarvikkeet

Kierukkapora HSSrullavalssattu N Ø DC h8 2,5 mm	114000 2,5
Kierukkapora HSSrullavalssattu N Ø DC h8 6 mm	114000 6
Kierukkapora HSSrullavalssattu N Ø DC h8 4 mm	114000 4
Kierukkapora HSSrullavalssattu N Ø DC h8 5 mm	114000 5
Kierukkapora HSSrullavalssattu N Ø DC h8 8 mm	114000 8
Kierukkapora HSSrullavalssattu N Ø DC h8 10 mm	114000 10
Kierukkapora HSSrullavalssattu N Ø DC h8 8,5 mm	114000 8,5
Kierukkapora HSSrullavalssattu N Ø DC h8 9,5 mm	114000 9,5
Kierukkapora HSSrullavalssattu N Ø DC h8 3,3 mm	114000 3,3
Kierukkapora HSSrullavalssattu N Ø DC h8 4,5 mm	114000 4,5
Kierukkapora HSSrullavalssattu N Ø DC h8 3,5 mm	114000 3,5
Kierukkapora HSSrullavalssattu N Ø DC h8 7,5 mm	114000 7,5
Kierukkapora HSSrullavalssattu N Ø DC h8 10,2 mm	114000 10,2
Kierukkapora HSSrullavalssattu N Ø DC h8 2 mm	114000 2
Kierukkapora HSSrullavalssattu N Ø DC h8 3 mm	114000 3
Kierukkapora HSSrullavalssattu N Ø DC h8 6,5 mm	114000 6,5
Kierukkapora HSSrullavalssattu N Ø DC h8 5,5 mm	114000 5,5
Kierukkapora HSSrullavalssattu N Ø DC h8 4,2 mm	114000 4,2
Kierukkapora HSSrullavalssattu N Ø DC h8 1 mm	114000 1
Kierukkapora HSSrullavalssattu N Ø DC h8 1,5 mm	114000 1,5

Kierukkapora HSSrullavalssattu N Ø DC h8 10,5 mm	114000 10,5
Kierukkapora HSSrullavalssattu N Ø DC h8 6,8 mm	114000 6,8
Kierukkapora HSSrullavalssattu N Ø DC h8 7 mm	114000 7
Kierukkapora HSSrullavalssattu N Ø DC h8 9 mm	114000 9