

Garant**Kierukkapora HSS nro 114150 täydennysarjana, pinnoittamaton, Tyyppi: 1-6****Tilaustiedot**

Tilausnumero	115140 1-6
GTIN	4045197024428
Tuoteluokka	11B

Kuvaus**Malli:**

Koottu DIN 338 -kierukkaporista.

Profiilihiottu: kierukkapora, jossa hyvä pyörintä- ja jaotustarkkuus sekä tarkka terän hionta.

2,4 mm:stä alkaen höyrytetty.

Teräväkärkinen muoto C koosta 4 mm alkaen.

Tekninen kuvaus

Teräsarjan porrastus	0,1 mm
Porausalue	1 - 6 mm
Porien lukumäärä	51
Varsi	Lieriövarsi
Terien lkm Z	2
Pinnoitus	pinnoittamaton
Lastuava aine	HSS
Standardi	DIN 338
tyyppi	N
Toleranssi, nimellis-Ø	h8

Kärkikulma	118 astetta
Sisäjähdytys	ei
sis. kotelon	ei
Värirengas	ilman
Tuotetyyppi	Kierukkapora

Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V _c	ISO-koodi
Alumiinimuovit	sopii rajoituksin	80 m/min	N
Alumiini (lyhytlastuinen)	sopii rajoituksin	45 m/min	N
Alu > 10% Si	sopii rajoituksin	50 m/min	N
Teräs < 500 N/mm ²	soveltuu	40 m/min	P
Teräs < 750 N/mm ²	soveltuu	35 m/min	P
Teräs < 900 N/mm ²	soveltuu	25 m/min	P
Teräs < 1100 N/mm ²	sopii rajoituksin	10 m/min	P
Teräs < 1400 N/mm ²	sopii rajoituksin	8 m/min	P
GG(G)	soveltuu	25 m/min	K
CuZn	soveltuu	80 m/min	N
Öljy	soveltuu		
märkä enintään	soveltuu		

Tarvikkeet

Kierukkapora HSSN Ø DC h8 (mm tai tuumaa) 1,2	114150 1,2
Kierukkapora HSSN Ø DC h8 (mm tai tuumaa) 5,6	114150 5,6
Kierukkapora HSSN Ø DC h8 (mm tai tuumaa) 1,8	114150 1,8
Kierukkapora HSSN Ø DC h8 (mm tai tuumaa) 4,4	114150 4,4
Kierukkapora HSSN Ø DC h8 (mm tai tuumaa) 2,1	114150 2,1

Kierukkapora HSSN Ø DC h8 (mm tai tuumaa) 5	114150 5
Kierukkapora HSSN Ø DC h8 (mm tai tuumaa) 5,5	114150 5,5
Kierukkapora HSSN Ø DC h8 (mm tai tuumaa) 5,7	114150 5,7
Kierukkapora HSSN Ø DC h8 (mm tai tuumaa) 4,1	114150 4,1
Kierukkapora HSSN Ø DC h8 (mm tai tuumaa) 1,3	114150 1,3
Kierukkapora HSSN Ø DC h8 (mm tai tuumaa) 1,4	114150 1,4
Kierukkapora HSSN Ø DC h8 (mm tai tuumaa) 5,8	114150 5,8
Kierukkapora HSSN Ø DC h8 (mm tai tuumaa) 3,4	114150 3,4
Kierukkapora HSSN Ø DC h8 (mm tai tuumaa) 5,4	114150 5,4
Kierukkapora HSSN Ø DC h8 (mm tai tuumaa) 2,6	114150 2,6
Kierukkapora HSSN Ø DC h8 (mm tai tuumaa) 1,7	114150 1,7
Kierukkapora HSSN Ø DC h8 (mm tai tuumaa) 4,6	114150 4,6
Kierukkapora HSSN Ø DC h8 (mm tai tuumaa) 3	114150 3
Kierukkapora HSSN Ø DC h8 (mm tai tuumaa) 2,7	114150 2,7
Kierukkapora HSSN Ø DC h8 (mm tai tuumaa) 2,9	114150 2,9
Kierukkapora HSSN Ø DC h8 (mm tai tuumaa) 5,1	114150 5,1
Kierukkapora HSSN Ø DC h8 (mm tai tuumaa) 4,7	114150 4,7
Kierukkapora HSSN Ø DC h8 (mm tai tuumaa) 3,5	114150 3,5
Kierukkapora HSSN Ø DC h8 (mm tai tuumaa) 3,9	114150 3,9
Kierukkapora HSSN Ø DC h8 (mm tai tuumaa) 6	114150 6
Kierukkapora HSSN Ø DC h8 (mm tai tuumaa) 3,3	114150 3,3
Kierukkapora HSSN Ø DC h8 (mm tai tuumaa) 4,3	114150 4,3
Kierukkapora HSSN Ø DC h8 (mm tai tuumaa) 2,8	114150 2,8
Kierukkapora HSSN Ø DC h8 (mm tai tuumaa) 3,1	114150 3,1
Kierukkapora HSSN Ø DC h8 (mm tai tuumaa) 3,8	114150 3,8
Kierukkapora HSSN Ø DC h8 (mm tai tuumaa) 2,2	114150 2,2
Kierukkapora HSSN Ø DC h8 (mm tai tuumaa) 4,2	114150 4,2
Kierukkapora HSSN Ø DC h8 (mm tai tuumaa) 1,5	114150 1,5
Kierukkapora HSSN Ø DC h8 (mm tai tuumaa) 1,6	114150 1,6

Kierukkapora HSSN Ø DC h8 (mm tai tuumaa) 3,7	114150 3,7
Kierukkapora HSSN Ø DC h8 (mm tai tuumaa) 2,5	114150 2,5
Kierukkapora HSSN Ø DC h8 (mm tai tuumaa) 5,3	114150 5,3
Kierukkapora HSSN Ø DC h8 (mm tai tuumaa) 5,2	114150 5,2
Kierukkapora HSSN Ø DC h8 (mm tai tuumaa) 5,9	114150 5,9
Kierukkapora HSSN Ø DC h8 (mm tai tuumaa) 3,6	114150 3,6
Kierukkapora HSSN Ø DC h8 (mm tai tuumaa) 3,2	114150 3,2
Kierukkapora HSSN Ø DC h8 (mm tai tuumaa) 2	114150 2
Kierukkapora HSSN Ø DC h8 (mm tai tuumaa) 2,4	114150 2,4
Kierukkapora HSSN Ø DC h8 (mm tai tuumaa) 2,3	114150 2,3
Kierukkapora HSSN Ø DC h8 (mm tai tuumaa) 4,9	114150 4,9
Kierukkapora HSSN Ø DC h8 (mm tai tuumaa) 4,5	114150 4,5
Kierukkapora HSSN Ø DC h8 (mm tai tuumaa) 4	114150 4
Kierukkapora HSSN Ø DC h8 (mm tai tuumaa) 1,9	114150 1,9
Kierukkapora HSSN Ø DC h8 (mm tai tuumaa) 4,8	114150 4,8
Kierukkapora HSSN Ø DC h8 (mm tai tuumaa) 1,1	114150 1,1
Kierukkapora HSSN Ø DC h8 (mm tai tuumaa) 1	114150 1