

# KSEM125R3WN16M

Produktnummer: 1774499

D1 = 12,50 mm  
 DIMAX (Maksimal bordiameter) = 13,00 mm  
 L4/D1 (Lengde/diameter-forhold) = 3  
 L = 111,00 mm  
 L3 = 59,00 mm  
 L4 = 42,00 mm  
 L5 = 1,9840 mm  
 LS = 48,00 mm  
 D = 16,00 mm  
 SSC (Insert seat size) = C

## KSEM 2

- Den sentrale låseskruemekanismen sikrer sikker fastspenning av innsatsen, noe som resulterer i prosessikkerhet og lang verktøylevetid for både borkroppen og innsatsen.
- Intern kjølevæsketilførsel direkte til skjæresonen, forlengt verktøylevetid og effektiv sponevakuumering.



## Spesifikasjoner Kennametal

Vekt	0.104 kg
Bredde/tykkelse	0 mm
Høyde	0 mm
Volum	0.05 liter
Dimensjon	0
Nøkkelvidde	0 mm
kW	0
Innvendig diameter	0 mm
Utvendig diameter	0 mm
Type	KROPP
Type 4	0
Delelengde	0 mm
Type 3	0
Bredde ytre ring	0 mm
Bredde indre ring	0 mm
Type 2	0
Type 5	0
Bordiameter	12.5 mm
Bortype	KSEM

Borelengde	3XD
Diameter	0 mm
Neseradius	0 mm
Lengde	0 mm
Pakke Størrelse	1
Beskrivelse	DRILL BODY, 3XD, DIAMETER=12.50MM
[D] Shank Diameter	16.0000
[L3] Brukende lengde	59.0000
LS	48.000,48.0000
LATTH	109.0160
D1 Maks	13.0000
[L] Total Lengde	111.0000
Skraft Type	Whistle Notch 2
Platform	KSEM
[D1] Diameter	des.00
L4 Maks	42.0000
Varekode	KSEM125R3WNI6M
L2	48.0000
Maks omd.	KSEM Drill
L5	jan.40



Les mer om produktet her:

<https://www.ail.no/product?number=1774499>