

# KSEM130R7WN16M

Produktnummer: 1797158

D1 = 13,00 mm  
 DIMAX (Maksimal bordiameter) = 13,50 mm  
 L4/D1 (Lengde/Diameter-forhold) = 7  
 L = 167,00 mm  
 L3 = 115,00 mm  
 L4 = 98,00 mm  
 L5 = 2,0630 mm  
 LS = 48,00 mm  
 D = 16,00 mm  
 SSC (Insert seat size) = C

## KSEM 7XD

- Den sentrale låseskruemekanismen sikrer sikker fastspenning av innsatsen, noe som resulterer i prosess-sikkerhet og lang levetid for både borkroppen og innsatsen.
- Intern kjølevæske tilførsel direkte til skjæresonen, for forlenget levetid og effektiv sponevakuumering.



## Spesifikasjoner Kennametal

Vekt	0.18 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	13 mm
Bortype	KSEM

<b>Borelengde</b>	7XD
<b>Diameter</b>	0 mm
<b>Neseradius</b>	0 mm
<b>Lengde</b>	0 mm
<b>Pakke Størrelse</b>	1
<b>Beskrivelse</b>	ORILL BODY, 7XD, DIAMETER=13.00MM
<b>[D] Shank Diameter</b>	16.0000
<b>[L3] Brukende lengde</b>	115.0000
<b>LS</b>	48.000,48.0000
<b>LATTH</b>	164.9370
<b>D1 Maks</b>	13.5000
<b>[L] Total Lengde</b>	167.0000
<b>Skafth Type</b>	Whistle Notch 2
<b>Platform</b>	KSEM
<b>[D1] Diameter</b>	13.0000
<b>L4 Maks</b>	98.0000
<b>Varekode</b>	KSEM130R7WN16M
<b>L2</b>	48.0000
<b>Maks omd.</b>	KSEM Drill
<b>L5</b>	2.0630



Les mer om produktet her:

<https://www.ail.no/product?number=1797158>