

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 sponevakuuming.



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

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



Les mer om produktet her:

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