

KSEM321R3WD50M

Produktnummer: 1749102

D1 = 32,01 mm
 DIMAX (Maksimal bordiameter) = 33,00 mm
 L4/D1 (Lengde/Diameter-forhold) = 3
 L = 220,00 mm
 L1 = 159,00 mm
 L3 = 148,00 mm
 L4 = 99,00 mm
 L5 = 4,9250 mm
 LS = 68,00 mm
 D = 50,00 mm
 SSC (Insert seat size) = 9

KSEM 3XD

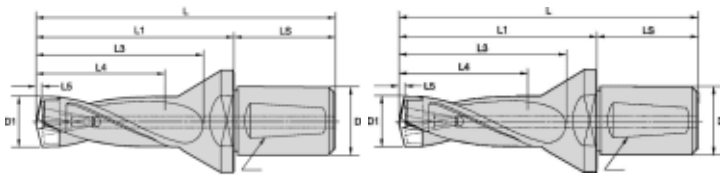
- Den sentrale låseskruemekanismen sikrer sikker fastspenning av innsatsen, noe som resulterer i prosess-sikkerhet og lang levetid for både borkroppen og innsatsen.
- Intern kjølevæske tilførsel direkte til skjæresonen, for forlenget levetid og effektiv sponevakuumering.



Spesifikasjoner Kennametal

Vekt	2.2275 kg
Bredde/tykkelse	0 mm
Høyde	0 mm
Volum	0.5 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	32.1 mm
Bortype	KSEM

Borelengde	3XD
Diameter	0 mm
Neseradius	0 mm
Lengde	0 mm
D5	59.9000
Pakke Størrelse	1
Beskrivelse	KSEM DRILL BODY 3XD D=32.01MM
[D] Shank Diameter	50.0000
[L3] Brukende lengde	148.0000
LS	68.000,68.0000
LATTH	154.0750
D1 Maks	33.0000
[L] Total Lengde	220.0000
Skafth Type	Whistle Drive 2
Platform	KSEM
[D1] Diameter	32.0100
L4 Maks	99.0000
Varekode	KSEM321R3WD50M
L2	68.0000
L1	159.0000
Maks omd.	KSEM Drill
L5	qpr.50



Les mer om produktet her:

<https://www.ail.no/product?number=1749102>