

LNGU110408ERGE KC522M

Produktnummer: 6131542

LNGU110408ERGEKC522M

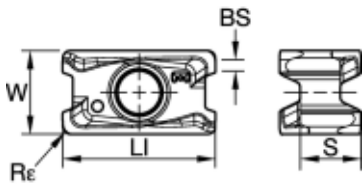
MILL 4-11 R0.8 INSERT EGE GEOMETRY



Spesifikasjoner Kennametal

| | |
|--------------------|-------------|
| Vekt | 0.003 kg |
| Bredde/tykkelse | 0 mm |
| Høyde | 0 mm |
| Volum | 0.001 liter |
| Dimensjon | 0 |
| Nøkkelvidde | 0 mm |
| kW | 0 |
| Innvendig diameter | 0 mm |
| Utvendig diameter | 0 mm |
| Type 4 | 0 |
| Delelengde | 0 mm |
| Type 3 | 0 |
| Kvalitet | KC522M |
| Bredde ytre ring | 0 mm |
| Bredde indre ring | 0 mm |
| Type 2 | 0 |
| Type 5 | 0 |
| Bordiameter | 0 mm |
| Diameter | 0 mm |

| | |
|------------------------|--|
| Neseradius | 0.8 mm |
| Størrelse | 11 |
| Lengde | 0 mm |
| S | apr.00 |
| Kvalitet | KC522M |
| W | jun.00 |
| D1 | mar.00 |
| Pakke Størrelse | 10 |
| Beskrivelse | MILL 4-11 R0.8 INSERT EGE GEOMETRY |
| LI | 12.1640 |
| aN | 0.000 |
| BS | 1.0000 |
| Material Andre Grupper | Hardened Materials,Cast Iron |
| L10 | 12.1640 |
| Plattform | Mill 4-11 |
| R | 0.8000 |
| Material Hoved Grupper | High-Temp Alloys,Stainless Steel,Steel |
| Varekode | LNGU110408ERGE |
| hm | 0.0800 |
| Maks omd. | X-Rectangle Mill 4 90 |



Se dokumentarkiv
for skjæredata og teknisk
informasjon



Les mer om produktet her:

<https://www.ail.no/product?number=6131542>