



NexaParts B.V.
Duurzaamheidstraat 33
8094SC, Hattermeerbroek

E-MAIL info@nexaparts.nl
TEL +31 38 2024038
KVK 87151227

Stangkop WAPR320CE - GIHN-K320LO - SIQG320ES - Gat 320MM x

<https://www.nexaparts.nl/stangkop-wapr320ce-gihn-k320lo-siqg320es-gat-320mm-x-m250x6-inwendig-schroefdraad-klembaar>

Specificaties

| | |
|----------------------|--|
| Productnummer | WAPR320CE - GIHN-K320LO - SIQG320ES |
| Merk | NexaParts |
| Categorie | Stangkoppen |
| Materiaal | Gietijzer |
| Kleur | Metaal |
| Style | WAPR320CE - GIHN-K320LO - SIQG320ES |
| model | Stangkop onderhoudsplichtig klembaar opschroefbaar |
| Gewicht | 790.00 Kg |
| gelijk aan a | SIGEW..ES |
| gelijk aan b | SIQG..ES |
| gelijk aan c | GIHN-K..LO |
| gelijk aan d | TAPR..CE |
| gelijk aan e | SN..CE |
| gelijk aan f | FPR..CE |
| gelijk aan g | PR..CE |
| gelijk aan h | GK..CKS |
| gelijk aan i | GK..CK-S |
| gelijk aan j | CGKD.. |
| gelijk aan k | DGIHN-K..LO |
| gelijk aan l | IHGK..CE |
| Model omschrijving | 12-320mm |
| Kleur | Metaal |
| Materiaal | Staal op staal |
| Model | Stangkop onderhoudsplichtig klembaar opschroefbaar |
| Breedte Lager (S) | 320 mm |
| C1 max (oogbreedte) | 260 mm |
| CN radiale speling | 0,065 - 0,261 mm |
| Diameter gat (d) | 320 mm |
| Draaggetal dynamisch | 6100 kN |
| Draaggetal statisch | 8650 kN |
| Draaihoek | 4 ° ? |

Specificaties

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| hart afstand (h1) | 640 mm |
| Kopdiameter (d2) | 520 mm |
| Norm | DIN 24338, ISO 6982 |
| Onderhoudplichtig | Ja |
| Onderhoudsnippel | Ja |
| Schacht diepte (L3) | 260 mm |
| Schroefdraad | M250x6 |
| Totale hoogte Stangkop (L, L2, L4) | 1015 |

Pluspunten

- + Deze Stangkop wordt geleverd met Rechtsdraaiend schroefdraad
- + Hydraulische stangkop voor onderhoudsbehoevende klemming
- + Lagers van de serie GEEW-ES met cilindrische verbrede binnenring zitten vast en bevinden zich in de behuizing, vastgezet met borgringen
- + Op verzoek kan deze stangkop waarschijnlijk ook met linksdraaiend schroefdraad worden geleverd. (stuur ons een mail voor de mogelijkheden)
- + Smering mogelijk via smeernippel in de behuizing